



# TOP200+NEWS 2026

**roline**<sup>®</sup>

**Value**<sup>®</sup>



Nur für gewerbliche Anwender.  
[www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)

# Riesenauswahl, kleine Preise und ein Service, der für sich spricht!



▶ **2 Jahre Funktionsgarantie\*** auf alle VALUE-Produkte

▶ **5 Jahre Funktionsgarantie\*** auf alle ROLINE-Produkte

\*ausgenommen: Telefonzubehör, PC-Systeme, 19"-Server-Systeme, TFT-/PLASMA-Displays, TFT-/TV-/PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, LEDs, Verschleißteile

▶ **Kompetente Beratung** Wählen Sie 044 / 511 87 10

▶ **Top-Preise** durch internationalen Direkteinkauf

▶ **24-Stunden-Service** / 48 Stunden bei Erstbestellung

▶ **Gratis Lieferung** ab einem Bestellwert von Fr. 500.00

▶ **Technische Hotline** bei Problemen oder Fragen zur Installation

▶ **Umweltbewusstes Verhalten** – fachgerechte Entsorgung

▶ **eBusiness Integration** – Zeitgewinn durch schnellere Abwicklung

## Unser Service für Sie:



### Verkauf

**044 / 511 87 10** oder  
**verkauf@secomp.ch**

Montag bis Freitag  
von 8 bis 12 Uhr und 13 bis 17.00 Uhr



### Preise

Alle Preise sind unverbindliche Bruttopreise inkl. MwSt. und vorgezogener Recyclinggebühren (VRG), unverpackt. Tagesaktuelle Preise finden Sie in unserem Online-Shop oder auf Anfrage.



### Technische Hotline

**0848 / 800 750** oder  
**support@secomp.ch**

Von 10.00-12.00 und 14.00-16.00 Uhr hilft unser Service-Team bei Fragen & Problemen.



### Speditions-Versand

Alle Bestellungen werden von uns innerhalb von 24 Stunden bearbeitet. Alle Lagerartikel, welche Sie bei uns bis 15 Uhr bestellen werden Ihnen in der Regel am nächsten Arbeitstag von einem leistungsfähigen Paketversand zugestellt.

## VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ A zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

**Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ A Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.**

- Unterstützt USB 3.2 Gen2, rückwärts kompatibel zu USB 3.2 Gen1, USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- USB-Typ-A-Stecker
- Unterstützt 5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



**Best.-Nr.**

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ A zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.99.1127



## VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

**Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.**

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, rückwärts kompatibel zu USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- USB-Typ-C-Stecker
- Unterstützt 5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



**Best.-Nr.**

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.99.1128



## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

**Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.**

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, rückwärts kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Unterstützt 5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex

- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig
- USB-Typ-C-Stecker



**Best.-Nr.**

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.02.1113



# INTELLIGENTER VERNETZEN, SCHNELLER VERBINDEN

Verbessern Sie Ihre industriellen Netzwerkkapazitäten mit einer kuratierten Auswahl unserer innovativsten Produkte. Entwickelt für Leistung, Zuverlässigkeit und nahtlose Integration.

## SWM28 Serie

- L2+: Erweiterte Routing-Protokolle & VLAN-Segmentierung
- Hybrid-Konnektivität: 24 Gigabit Ethernet & 4 SFP-Ports
- PoE+: Liefert Strom und Daten über bis zu 24 PoE+-Ports
- Cloud-fähig: Wird mit 2 Jahren KOSTENLOSEM RMS-Management geliefert
- Protokolle: Profinet, MRP, EtherNet/IP und mehr



## RUT976

RedCap 5G (Rel 17), abwärtskompatibel mit 4G LTE Cat 4, Dual-SIM mit Auto-Failover, Mehrere Schnittstellen (Ethernet, Wi-Fi 4, RS232, RS485, I/O's)



## RUTC50

5G, Dual-Band Wi-Fi 6, bis zu 3,4 Gbit/s, bis zu 512 Wi-Fi-Benutzer, Dual-SIM mit Auto-Failover, 5x Gigabit Ethernet



## RUTM52

Dual 5G, Multi-WAN, 5G-Lastausgleich, Wi-Fi 5, Dual-SIM & eSIM, 5x Gigabit Ethernet



## VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel

Mit diesem Kabelkonverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Sensing, MDI/-MDIX und Halb-/Voll duplex-Betrieb



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 1 m | 12.99.1165 |
| VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 2 m | 12.99.1167 |
| VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 3 m | 12.99.1168 |
| VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 5 m | 12.99.1169 |

## ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC

Ob zur Umsetzung von LWL auf ein klassisches Twisted Pair-Netz mit einem Mini-GBIC oder zur Umsetzung von LWL auf ein anderes LWL-Netz mit zwei Mini-GBICs. Der ROLINE Gigabit Konverter bietet beide Möglichkeiten.

Der Konverter setzt einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser oder einen Glasfaserport auf einen zweiten Glasfaserport um. Dabei können die Glasfaser-Anschlüsse mittels Mini-GBIC Modul frei gewählt werden.

Erhältlich sind Mini-GBIC Module für SX/LC (21.14.3500) und LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / 2 x Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Abmessung: 22 x 74 x 102 mm
- Lieferumfang: Konverter, Kurzanleitung, Steckernetzteil (5V DC, 2A)



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC | 21.13.1074 |

## ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45

Netzwerk-Switch für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Gigabit Ethernet Switch mit 8x 10/100/1000Base-T Ports
- Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unterstützt Jumbo Frames
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Betriebsspannung: +8.0 bis +57VDC

- Leistungsaufnahme: 10W max.
- Eingang DC über Klemmenblock
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45 | 21.13.1163 |



**ROLINE U/FTP Patchkabel Kat.8 (Class I), slim, LSOH, Litzendraht**

**Cat.8**  
Class I **U/FTP**

Konfektioniertes, geschirmtes Netzwerk-kabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.



**Halogenfrei  
Flammwidrig  
Raucharm**



**roline**  
Designed for Professionals

| Länge  | grau       | rot        | gelb       | grün       | blau       | schwarz    | weiß       |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0.15 m | 21.15.3210 | 21.15.3220 | 21.15.3230 | 21.15.3240 | 21.15.3250 | 21.15.3260 | 21.15.3270 |
| 0.3 m  | 21.15.3211 | 21.15.3221 | 21.15.3231 | 21.15.3241 | 21.15.3251 | 21.15.3261 | 21.15.3271 |
| 0.5 m  | 21.15.3212 | 21.15.3222 | 21.15.3232 | 21.15.3242 | 21.15.3252 | 21.15.3262 | 21.15.3272 |
| 1 m    | 21.15.3213 | 21.15.3223 | 21.15.3233 | 21.15.3243 | 21.15.3253 | 21.15.3263 | 21.15.3273 |
| 1.5 m  | 21.15.3214 | 21.15.3224 | 21.15.3234 | 21.15.3244 | 21.15.3254 | 21.15.3264 | 21.15.3274 |
| 2 m    | 21.15.3215 | 21.15.3225 | 21.15.3235 | 21.15.3245 | 21.15.3255 | 21.15.3265 | 21.15.3275 |
| 3 m    | 21.15.3216 | 21.15.3226 | 21.15.3236 | 21.15.3246 | 21.15.3256 | 21.15.3266 | 21.15.3276 |

**VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I) LSOH, Litzendraht**

**Cat.8**  
Class I **S/FTP**

Hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerk-kabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.



- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

**Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen. Unsere Kat.8-Kabel sind alle halogenfrei und schwer entflammbar (LSOH).**



**Halogenfrei  
Flammwidrig  
Raucharm**



**Value**

| Länge | grau       | rot        | gelb       | grün       | blau       | schwarz    | weiß       |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 m   | 21.99.1801 | 21.99.1811 | 21.99.1821 | 21.99.1831 | 21.99.1851 | 21.99.1861 | 21.99.1871 |
| 2 m   | 21.99.1802 | 21.99.1812 | 21.99.1822 | 21.99.1832 | 21.99.1852 | 21.99.1862 | 21.99.1872 |
| 3 m   | 21.99.1803 | 21.99.1813 | 21.99.1823 | 21.99.1833 | 21.99.1853 | 21.99.1863 | 21.99.1873 |

## ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E)

### Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- Geschirmte RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6 Verkabelungen
- Gesamtes Gehäuse aus Metall zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstreuung

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden

Jetzt neu als 25er Pack.



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E), 25er Pack

21.17.3114

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E)

### Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6 Verkabelungen

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden

Jetzt neu als 25er Pack.



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E), 25er Pack

21.17.3113

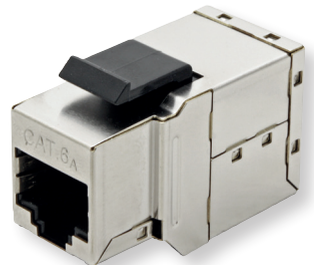
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6A (Class EA)

### Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- Geschirmte RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6A Verkabelungen
- Gesamtes Gehäuse aus Metall zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstreuung

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6A (Class EA)

21.17.3101

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA)

### Cat.6A/Klasse EA Keystone-Kupplung zum Anschluss oder zur Verlängerung von RJ-45-Netzwerkabeln – kurze Ausführung

- Cat.6A/Class EA Keystone-Kupplung
- Kurze Ausführung
- Geeignet für Cat.6A-Verkabelung bis zu 500 MHz
- Vollständig abgeschirmtes Metallgehäuse zum Schutz der Signale vor elektromagnetischen Störungen

- 8 Kontakte, 1:1 verbunden
- Abmessungen (H x B x T): 20,2 x 17 x 26,7 mm
- Farbe: Silber



Best.-Nr.

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA),  
kurze Ausführung, silberfarben

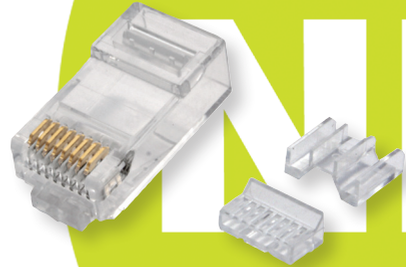
26.99.0379

value

## ROLINE Modular Plug ungeschirmt Kat.6A (Class EA) für Massiv-/Litzendraht

### Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Modular-Stecker ungeschirmt
- Vergoldete Kontakte
- Zum Einsatz mit Kat. 6A-Verkabelung
- Geeignet für Litzen- und Massiv-Draht-Kabel in AWG 23- 26
- Mit Ader-Einführungs-Hilfe
- Lieferumfang: 10 Stück



Best.-Nr.

ROLINE Modular Plug ungeschirmt Kat.6A (Class EA),  
für Massiv-/Litzendraht, 10 St.

21.17.3098

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Modular Plug geschirmt Kat.6A (Class EA) für Massiv-/Litzendraht

### Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Modular Stecker geschirmt
- Vergoldete Kontakte
- Zum Einsatz mit Kat. 6A-Verkabelung
- Geeignet für Litzen- und Massiv-Draht-Kabel in AWG 23- 26
- Mit Ader-Einführungs-Hilfe
- Lieferumfang: 10 Stück



Best.-Nr.

ROLINE Modular Plug geschirmt Kat.6A (Class EA),  
für Massiv-/Litzendraht, 10 St.

21.17.3099

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, geschirmt, werkzeuglos

**ROLINE Keystone in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz - jetzt in besonders schmaler und sehr kurzer Bauform**

• Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss

- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme zur Anschlussdose.



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, geschirmt, werkzeuglos, SLIM, extra kurz, silberfarben

26.11.0391

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos

**ROLINE Keystone in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz - jetzt in besonders schmaler und sehr kurzer Bauform**

• Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss

- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme zur Anschlussdose.



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, SLIM, extra kurz, weiß

26.11.0392

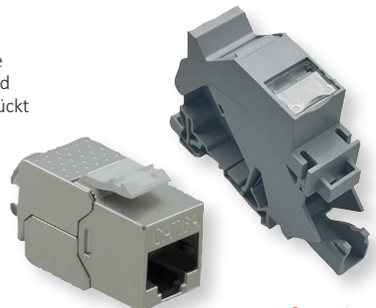
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module

**Keystone-Halterung inklusive geschirmtem Cat.6A Keystone, zur Montage auf Tragschiene**

- Kabeleinführung 45° von oben oder unten, Anschlussrichtung 45° nach unten
- Halterung mit integrierter Staubschutzkappe
- Mit Schirmplatte (Erdung)
- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568

- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss



Best.-Nr.

ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module, inkl. Cat.6A Keystone, 45°

26.11.0379

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Unterputzdose Modulaufnahme für Keystones

### Unterputz Anschlussdose - Keystone-Träger mit Abdeckung, nicht bestückt

- Für zwei ROLINE Kat.6(A) Keystones
- Intelligente Konstruktion für mehr Platz bei der Zuleitung zu den Keystones
- Kombinierbar mit Aufputzrahmen 25.16.8484
- Integrierte Staubschutzklappen



Best.-Nr.

ROLINE Unterputzdose Modulaufnahme, 2fach, für Keystones

25.16.8587

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, ungeschirmt

### 19"-Keystone-Modulträger, 1HE, zum Einbau in 19"-Verteilerschränke

- 19"-Keystone-Modulträger mit erstklassigem Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und - separat zu bestellenden, ungeschirmten- Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschluss-technik

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, ungesch., schwarz 26.99.0368

**value**

## VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, geschirmt

### 19"-Keystone-Modulträger, 1HE, zum Einbau in 19"-Verteilerschränke

- 19"-Keystone-Modulträger mit erstklassigem Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und - separat zu bestellenden, geschirmten- Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschluss-technik

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, geschirmt, schwarz 26.99.0369

**value**

## VALUE 19-Zoll Wandgehäuse, Bausatz

Die VALUE Wandgehäuse sind für flexible Netzwerkverkabelungen konzipiert und verfügen über ausgestanzte Kabeleinlässe im Boden und Dach sowie eine Lüftervorbereitung. Die robuste Stahlkonstruktion ist pulverbeschichtet und mit abnehmbaren Seitenwänden samt Schnellverschluss ausgestattet. Für mehr Sicherheit lassen sich optionale Schlösser integrieren. Der Schrank wird als Bausatz geliefert und lässt sich schnell und einfach montieren.

Die VALUE Wandgehäuse wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Sowohl das Bodenblech als auch das Dach sind mit ausgestanzten Kabeleinlässen ausgestattet. Zusätzlich befindet sich im Dach ein ausgestanzter Bereich zur Aufnahme eines Lüftermoduls.

Im Inneren ist ein Paar galvanisierte Profilschienen mit 483 mm (19") Höheneinheiten verbaut, die zudem in der Tiefe verstellbar sind. Ein weiteres Paar Profilschienen wäre nachrüstbar. Die robuste Stahlkonstruktion besteht aus hochwertigem Stahlblech und ist in Schwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet erhältlich.

Die Seitenwände sind mit einem Schnellverschluss versehen & abnehmbar, was die Zugänglichkeit im Betrieb deutlich erleichtert. Optional können Schlösser in die Seitenwände integriert werden. Die Wandmontage erfolgt in zwei einfachen Schritten: Zuerst wird die Rückwand an der Wand befestigt, anschließend das Gehäuse montiert.

Optional lassen sich Nivellierfüße oder Rollen anbringen.

- Traglast: 80 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- Seitenteile sind mit einem Schnellverschluss versehen und abnehmbar
- Dach mit Ausstanzung für Lüftermodule
- Kabelzuführung an Dach und Boden möglich
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Schutzklasse: IP20
- Lieferung: Bausatz



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 6HE, 600x450mm schwarz, Bausatz  | 26.99.0823 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 9HE, 600x450mm schwarz, Bausatz  | 26.99.0824 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 12HE, 600x450mm schwarz, Bausatz | 26.99.0825 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 15HE, 600x450mm schwarz, Bausatz | 26.99.0826 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 18HE, 600x450mm schwarz, Bausatz | 26.99.0827 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 6HE, 600x600mm schwarz, Bausatz  | 26.99.0828 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 9HE, 600x600mm schwarz, Bausatz  | 26.99.0829 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 12HE, 600x600mm schwarz, Bausatz | 26.99.0830 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 15HE, 600x600mm schwarz, Bausatz | 26.99.0831 |
| VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 18HE, 600x600mm schwarz, Bausatz | 26.99.0832 |

## VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 25 kg Traglast

### Ausziehbarer 19"-Fachboden mit einer Traglast bis 25 kg für jeden 19"-Schrank

- 19"-Fachboden ausziehbar mit mittlerer Tragkraft (bis 25 kg)
- Breite: 420 mm; Tiefe: 568 bzw. 700 mm
- Teleskopschienen
- Ideal für Schränke mit einer Tiefe von 800 bzw. 1000 mm

- Mit Griff zum bequemen Herausziehen
- 4 Sets M6-Befestigungsmaterial im Lieferumfang



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 420 x 568 mm, 25kg Traglast 26.99.0415

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 420 x 700 mm, 25kg Traglast 26.99.0416

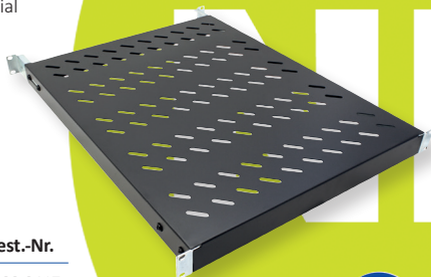
value

## VALUE 19"-Fachboden tiefenvariabel, 50 kg Traglast

### Tiefenvariabler 19"-Fachboden mit einer Traglast bis 50 kg für jeden 19"-Schrank

- Tiefenvariabler 19"-Fachboden mit hoher Traglast bis 50 kg
- Breite: 440 mm; Tiefe: 568 bzw. 700 mm
- Tiefe zwischen den 19" Ebenen ist verstellbar von 570- 700 mm bzw. 700- 900 mm

- Mit 4 Montageschienen und 8 Sets M6-Befestigungsmaterial (Schrauben, Käfigmuttern und Unterlegscheiben)



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, 440 x 568 mm, 50kg 26.99.0417

VALUE 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, 440 x 700 mm, 50kg 26.99.0418

value

## VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 2 HE, 30 kg Traglast

### Ausziehbarer 19"-Fachboden mit 2HE und mit einer Traglast bis 30 kg für jeden 19"-Schrank

- Die Bodenfläche kann um bis zu 305 mm herausgezogen werden
- Breite: 404 mm, Tiefe: 350 mm
- Teleskopschienen
- Maximale Traglast: 30 kg
- Einfache Montage am 19"-Raster

- Mit Griff zum bequemen Herausziehen
- 4 Sets M6-Befestigungsmaterial im Lieferumfang



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 2 HE, 404 x 350 mm, 30 kg 26.99.0419

value

## VALUE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, mit Kabeldurchführung

### 19"-Kabelführung 1HE, mit 4 Kabelösen Typ G, schwarz, Kabeldurchführung mit Bürstendichtung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen- zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel- die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller

- Mit Öffnung zur Kabeldurchführung von vorn nach hinten, mit Bürstendichtung



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste), schwarz 26.99.0425



## VALUE 19"-Frontplatte, 6 Ösen Typ G, ohne Kabeldurchführung

### 19"-Kabelführung 1HE, mit 6 Kabelösen Typ G, schwarz

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen- zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel- die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller

- 6 große Kabelösen (G-Typ) für die horizontale Kabelführung
- Material: Stahlblech

- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 6 Ösen Typ G, schwarz 26.99.0425

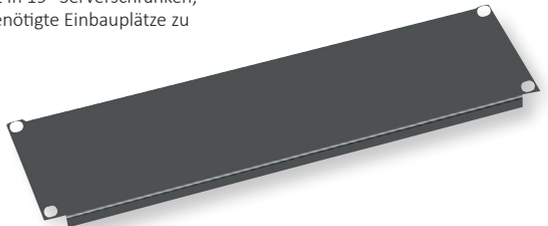


## VALUE 19"-Blindplatten

### 19"-Blindplatten zum Abdecken nicht benötigter Höheneinheiten

- 19"-Blindblenden mit vier bzw. fünf Höheneinheiten (HE)
- RAL 9005 Lackierung, schwarz

- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken
- Metall



Best.-Nr.

VALUE 19"-Blindplatte 4 HE, schwarz 26.99.0326

VALUE 19"-Blindplatte 5 HE, schwarz 26.99.0327



## VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Kantenschutz

### 19"-Kabeldurchführung für Server- oder Datenschränke

- Geeignet für die Montage in allen 19"-Schränken
- Die Kabeldurchführung sorgt für saubere Kabelzuführung von hinten nach vorne zu z.B. Patchpanels und Switches

- Der Kantenschutz verhindert die Beschädigung der durchgeführten Kabel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Kantenschutz, schwarz

26.99.0333

## VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Bürstendichtung & Kabelträgerplatte

### 19"-Kabelführung mit Bürstendichtung, schwarzes Metall, für Kabeldurchführung zwischen vorderem und hinterem Schrankbereich

- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks, um Kabel sauber zwischen hinterem und vorderem Schrankbereich verlegen zu können - wichtig für eine höhere Zuverlässigkeit der Anschlüsse im gesamten Schrank

- Eine rückseitige Ablagefläche mit Kabelfixierungsbügeln ermöglicht ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19" Netzwerk-/ oder Serverschrank



Best.-Nr.

VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Bürstendichtung & Kabelträgerplatte, schwarz

26.99.0420

## VALUE 19"-Schrank Tiefererweiterungen

### Vergrößert oder verringert die Einbautiefe Ihres 19"-Schranks um 101,5 mm bzw. 151,5 mm

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Das Tiefenadapter-Set bietet eine effiziente Möglichkeit, Geräte aufzubewahren und zu organisieren
- Material: Stahl

- Vielseitig einsetzbar, geeignet z.B. für Switches, Router, NVRs, aber auch Patchpanel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Schrank Tiefererweiterung, 101,5mm, 1HE

26.99.0421

VALUE 19"-Schrank Tiefererweiterung, 151,5mm, 1HE

26.99.0422

VALUE 19"-Schrank Tiefererweiterung, 101,5mm, 2HE

26.99.0423

VALUE 19"-Schrank Tiefererweiterung, 151,5mm, 2HE

26.99.0424



## VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, U-Form

### Geräteträger mit einer Höheneinheit (HE) zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximaler Tragkraft von 10 bzw. 25 kg
- Leicht hochgezogene vordere Kante verhindert das Abrutschen der Geräte und sorgt gleichzeitig für Stabilität
- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 bzw. 600 mm Tiefe
- Befestigungsschrauben enthalten



#### Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 150mm, max. 10 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0427 |
| VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 250mm, max. 10 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0428 |
| VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 350mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0429 |
| VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 400mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0430 |



## VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, U-Form

### Geräteträger mit zwei Höheneinheiten (HE) zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximaler Tragkraft von 15 bzw. 25 kg
- Leicht hochgezogene vordere Kante verhindert das Abrutschen der Geräte und sorgt gleichzeitig für Stabilität
- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 bzw. 600 mm Tiefe
- Befestigungsschrauben enthalten



#### Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 150mm, max. 15 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0431 |
| VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 250mm, max. 15 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0432 |
| VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 350mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0433 |
| VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 400mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz | 26.99.0434 |

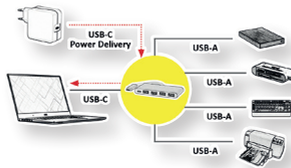


## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem ROLINE Hub können Sie bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte mit einem USB A Anschluss an den USB Typ C Anschluss Ihres PCs, Notebooks, etc. anschließen. Außerdem können Sie Ihr Gerät mit USB Typ C PD (Power Delivery) aufladen.

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host

- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten



**Best.-Nr.**

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, mit 1 PD-Port

14.02.5061

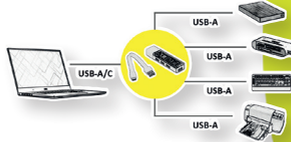
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Mobiler USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem mobilen Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Port eines PCs angeschlossen werden, gleich ob der PC einen Typ-A- oder einen Typ-C-Anschluss bereitstellt

- USB Kabel für die Verbindung zum Host, wahlweise mit Typ-A- oder mit Typ-C-Stecker
- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)



**Best.-Nr.**

ROLINE Mobiler USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ A+C Anschlusskabel

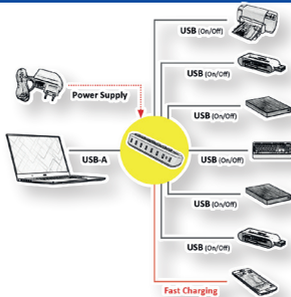
14.02.5062

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 7fach, austauschbare Tasten

Dieser Hub kann bis zu sieben USB Peripheriegeräte an einen USB-A Port eines PCs anschließen.

- 6x USB 3.2 Gen 1 Ports
- 1x Fast Charging Port mit einer maximalen Leistungsausgabe von 18W
- Einzel schaltbare Ports
- Mit abnehmbaren/austauschbaren Tastenkappen mit Symbolen - für eine bessere Verwaltung der USB-Geräte
- Inkl. Steckernetzteil (12V 2A)



**Best.-Nr.**

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 7fach, austauschbare Tasten, Typ-A-Anschlusskabel

14.02.5063

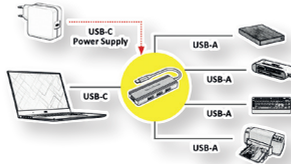
**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ-C-Port eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ-C-Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ-A-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Optionale Stromversorgung über einen USB C Port

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, USB-C Anschlusskabel

14.99.5035

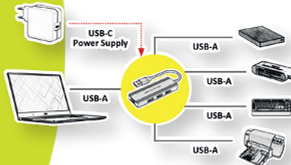


## VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ-A-Port eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ-A-Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ-A-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Optionale Stromversorgung über einen USB C Port

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, USB-A Anschlusskabel

14.99.5036



## ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 4 PC

Mit diesem KVM Switch steuern Sie vier Computern mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz! Außerdem verfügt er über einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub zum Anschluss weiterer USB-Geräte.

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur oder per Druckschalter am Switch



- Rutschfeste Gummifüße und solides Metallgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 4 PC, mit 3-Port USB-Hub

14.01.3428



**VALUE USB Display Adapter, USB-A+C - 2x HDMI**

Der Display-Adapter erlaubt den Anschluss von HDMI-Monitoren oder eines Monitors und eines Beamer/ Projektors über einen USB 3.2 Gen 1 (Typ A oder C) Anschluss Ihres Rechners - mit Auflösungen von bis zu 4K@30Hz und 1080p@60Hz!

- Schließen Sie Ihr Gerät mit USB Typ A oder Typ C an zwei Monitore bzw. zwei Projektoren oder eine Kombination an
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays



**Best.-Nr.**

VALUE USB Display Adapter, USB Typ A+C - 2x HDMI

12.99.3206



**ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB-A+C - 2x HDMI**

HDMI-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C oder Typ-A-Anschluss. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät oder Ihren Rechner mit USB-Anschluss (Typ A oder C) mit ein oder zwei HDMI-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Schließen Sie Ihr mobiles Gerät mit USB-Anschluss an jedem Display mit HDMI Anschluss an

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres mobilen Geräts oder Rechners auf einen oder zwei HDMI-fähige Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Unterstützt Multi-Stream
- Kein Netzteil erforderlich



**Best.-Nr.**

ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB Typ A+C - 2x HDMI, 4K

12.03.3206



**ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB-A+C - 2x DisplayPort**

DP-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C oder Typ-A-Anschluss. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät oder Ihren Rechner mit USB-Anschluss (Typ A oder Typ C) mit ein oder zwei DisplayPort-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Schließen Sie Ihr mobiles Gerät mit USB-Anschluss an jedem Display oder Projektor mit DisplayPort-Anschluss an

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres mobilen Geräts oder Rechners auf einen oder zwei DisplayPort-fähige Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Unterstützt Multi-Stream
- Kein Netzteil erforderlich



**Best.-Nr.**

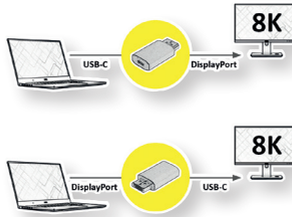
ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB Typ A+C - 2x DP, 4K

12.03.3207



## VALUE USB Typ C - DisplayPort, bidirektionaler Adapter, 8K60Hz

Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, entweder das Display eines Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen Displayport-fähigen Monitor zu spiegeln bzw. zu erweitern oder aber ein Anzeigegerät mit USB Typ C Anschluss an den DisplayPort-Ausgang eines z.B. PCs oder Notebooks anzuschließen - jeweils mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 8K@60Hz!



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C - DisplayPort, bidirekt. Adapter, BU/ST, 8K60Hz

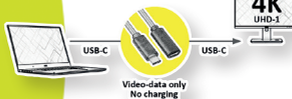
11.99.5957



## VALUE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB-C

USB-C-Verlängerungskabel zur Video-Übertragung (DisplayPort-Alt-Modus) in einer Qualität von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Kabel für die Video-Übertragung zwischen Quellen und Anzeigegeräten, die den Alternate Mode von USB-C unterstützen



Best.-Nr.

VALUE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB Typ C-C, ST/BU, schwarz, 1,5 m

11.99.5496



## ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU

HDMI Steckadapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit HDMI an einen Monitor mit HDMI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Schont die Buchse der Grafikkarte, wenn das HDMI-Kabel vom Monitor häufig abgezogen werden muss
- Adapter mit HDMI-Stecker und -Buchse

- Abgewinkelte Version schont das Kabel, wenn es in einem 90°-Winkel vom Rechner weggeführt werden muss.



Best.-Nr.

ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU, gerade

12.03.3250

ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU, gewinkelt

12.03.3251



**ROLINE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, koaxial**

**Ultra-dünnes HDMI-Kabel, koaxial, mit HDMI-Steckern zur optimalen Übertragung von digitalen UHD-Signalen bei sehr hohen Datenraten. Für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinoqualität mit bis zu 8K bei 60Hz.**

- Maximale Auflösung von bis zu 8K (7680 x 4320) @ 60Hz
- Ultradünnes und flexibles Kabel mit einem Außendurchmesser von nur 2,5 mm!



**Best.-Nr.**  
ROLINE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, ultra-slim, koaxial, schwarz, 1,5 m **11.04.5937**



**ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, koaxial**

**Ultra-dünnes HDMI-Kabel, koaxial, mit HDMI-Steckern zur optimalen Übertragung von digitalen UHD-Signalen bei sehr hohen Datenraten. Für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinoqualität mit bis zu 4K bei 60Hz.**

- Maximale Auflösung von bis zu 4K (3840x 2160) @ 60Hz
- Ultradünnes und flexibles Kabel mit einem Außendurchmesser von nur 2,5 mm!



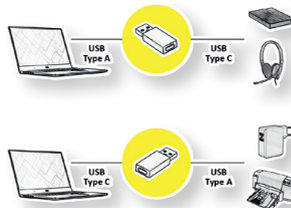
**Best.-Nr.**  
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, ultra-slim, koaxial, schwarz, 2 m **11.04.5938**



**ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU**

**Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Stecker an einen USB Typ A Anschluss!**

- USB-Schnittstellenadapter mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)
- Max. Leistungsaufnahme 5V @ 1000mA



**Best.-Nr.**  
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU **12.03.2998**



## VALUE Keystone-Kupplungen, Kunststoff

**VALUE Cinch/RCA-Keystone-Kupplungen** für den einfachen Anschluss von Cinch/RCA-Kabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkbuchsen usw.

- Keystone-Kupplungen mit zwei Cinch-Buchsen

**VALUE F-Typ Keystone-Kupplung** für den einfachen Anschluss von Antennenkabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkdosen, etc.

- Keystone-Kupplung mit zwei F-Buchsen
- Einfache Snap-In-Montage



Value®

|   | Best.-Nr.    |
|---|--------------|
| VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, weiß | A 25.99.8211 |
| VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, gelb | 25.99.8212   |
| VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, rot  | 25.99.8213   |
| VALUE F-Typ Keystone-Kupplung, Kunststoff     | B 25.99.8214 |

## ROLINE Keystone-Kupplungen, Metall

**ROLINE Cinch/RCA-Keystone-Kupplungen** für den einfachen Anschluss von Cinch/RCA-Kabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkbuchsen usw.

- Metall-Keystone-Kupplungen mit zwei Cinch-Buchsen

**ROLINE F-Typ Keystone-Kupplung** für den einfachen Anschluss von Antennenkabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkdosen, etc.

- Metall-Keystone-Kupplung mit zwei F-Buchsen
- Einfache Snap-In-Montage



roline®  
Designed for Professionals

|  | Best.-Nr.    |
|--|--------------|
| ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, weiß | 26.11.0395   |
| ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, gelb | 26.11.0396   |
| ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, rot  | A 26.11.0393 |
| ROLINE F-Typ Keystone-Kupplung, Metall     | B 26.11.0394 |

## ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 4K60Hz

**Hochwertiges USB 3.2 Gen 2 AOC-Kabel** mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s, Videoübertragung von bis zu 4K60Hz und Power Delivery-Unterstützung von bis zu 60W!

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Robustes Metallsteckergehäuse



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 10Gbit/s, 4K60Hz, PD 60W, 10 m | 11.02.9131 |
| ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 10Gbit/s, 4K60Hz, PD 60W, 15 m | 11.02.9132 |

roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-A, 360° Rotation

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

Eignet sich beispielsweise als **Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit USB-A Eingang.**

- USB 2.0 Anschlusskabel mit Typ A und Typ C Stecker
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Max. 60W



- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschlüsse in jeder beliebigen Richtung.
- Mit LED, die während des Ladevorgangs leuchtet



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-A, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 1 m 11.02.8345

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-A, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 2 m 11.02.8346

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, 360° Rotation

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

Eignet sich beispielsweise als **Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-C Eingang.**

- USB 2.0 Anschlusskabel mit zwei Typ C Steckern
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s
- Max. 60W



- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschlüsse in jeder beliebigen Richtung.
- Mit LED, die während des Ladevorgangs leuchtet



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-C, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 1 m 11.02.8347

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ-C - Typ-C, ST/ST, 360°, schwarz / rot, 2 m 11.02.8348

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, 360° Rotation, Spiralkabel

480  
Mbit/s60W  
20V / 3A

Das spiralförmige USB-Kabel mit 360° Rotationsmöglichkeit der Stecker eignet sich beispielsweise als **Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-C Eingang.**

- USB 2.0 Anschlusskabel mit zwei Typ-C Steckern
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s und Ladeleistung bis 60W



- Anschlüsse: 2x USB-Typ-C Stecker
- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschluss in jeder beliebigen Richtung



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - C, ST/ST, 360° Rotation, 60W, Spiralkabel, schwarz / rot, 1,5 m

11.02.8350

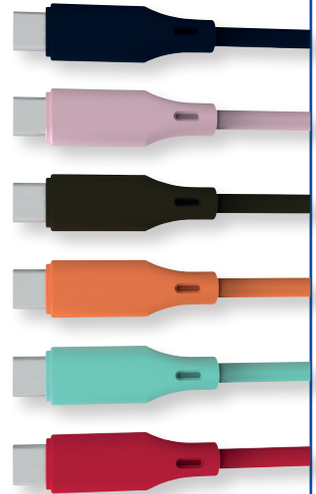
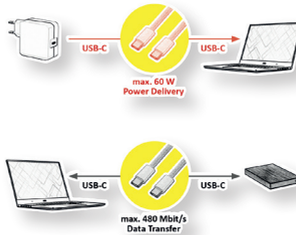
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB-C-Ladekabel für Smartphones und Tablets

**Sehr flexibles USB-Ladekabel für Smartphones und Tablets in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden. Kabelmantel aus Silikon.**

- USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit Typ C Steckern an beiden Enden
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 3A
- Besonders flexibel durch Silikon-Ummantelung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, schwarz, 1 m | 11.02.9120 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, rot, 1 m     | 11.02.9121 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, pink, 1 m    | 11.02.9122 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, blau, 1 m    | 11.02.9123 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, orange, 1 m  | 11.02.9124 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, grün, 1 m    | 11.02.9125 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, weiß, 1 m    | 11.02.9126 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB-C Split-Ladekabel + Ladepad

**Mit diesem ROLINE USB Split-Ladekabel können Sie ein USB-Typ-C-Gerät, wie z. B. ein Notebook, Smartphone oder Tablet, über den USB-Typ-C-Anschluss und eine Smartwatch über das Ladepad gleichzeitig laden.**

- USB Split-Ladekabel ermöglicht das gleichzeitige Laden eines USB-Typ-C-Geräts und einer Smartwatch.
- Unterstützt bis zu 60W
- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit strapazierfähigem, geflochtenem, flexiblem Mantel
- Wir empfehlen die Verwendung mit einem USB-Wandladegerät
- Induktive Ladefunktion am Pad
- Starker magnetischer Halt ermöglicht ein problemloses Aufladen kompatibler Geräte



- Bequem und verknotungsfrei
- Anschlüsse: 1x USB Typ C / 1x USB Typ C + 1x Induktions-Ladepad
- Länge: 1,2m (0,9 m + 0,3 m)



Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE USB Split-Ladekabel, bis 60W + Ladepad (bis 15W), für Apple-Geräte, Typ C - C, schwarz / gold, 1,2 m   | 11.02.8342 |
| ROLINE USB Split-Ladekabel, bis 60W + Ladepad (bis 15W), für Samsung Geräte, Typ C - C, schwarz / gold, 1,2 m | 11.02.8343 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB Charger, 4 Ports, max. 100W

**USB-Ladegerät mit bis zu 100 W zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier mobilen Geräten über deren USB-Eingänge. Für zum Beispiel: MP3 Player, Smartphone, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.**

- Power Adapter mit 4 USB Buchsen (1x Typ A, sowie 3x Typ C)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs
- Anschlusskabel abnehmbar (1,2m, IEC320 C7 Kleingerätestecker auf Euroflachstecker)

- Ladegerät mit Stromnetz-Eingang und 4 USB Ausgängen, 1x Typ A Buchse und 3x Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5VDC
- Gesamt Ausgangsleistung: max. 100W



Best.-Nr.

VALUE USB Charger, 4 Port (1x USB-A, 3x USB-C), max. 100W

19.99.1098

value

## ROLINE USB Charger, 3 Ports, max. 65W

**Ladegerät für mobile Geräte, z.B. Smartphones oder Tablets, mit USB-Ports (2x Typ C, 1x Typ A) - dank schlankem Design und klappbarem Euro-Stecker ideal zum Mitnehmen.**

- Schlankes Design
- Platzsparend durch klappbaren Euro-(2Pin-)Stecker
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Drei USB-Ausgänge: 2x Typ-C-Buchse, 1x Typ-A-Buchse

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz, 1,5A
- Ausgangsleistung: max. 65W



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger, schlank, mit klappbarem Euro-Stecker, 65W

19.11.1058

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE USB Charger mit C5/C6 Anschluss, max. 100W

**Perfekt für unterwegs zum Aufladen oder als Spannungsversorgung von USB-C Geräten weltweit. Einfach Stromkabel mit C5 Kupplung und länderspezifischem Anschluss in den C6 Stecker des USB-Ladegerätes stecken.**

- Perfekt für unterwegs: einfach ein beliebiges Stromnetz-kabel mit C5 Kupplung und länderspezifischem Anschluss verwenden

- Unterstützt USB PD (Power Delivery) Funktion am Typ-C-Ausgang
- Schutz: Strom- / Kurzschluss- / Überspannungsschutz



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit C5/C6 Anschluss, 1x USB-C, 100 W

19.11.1059

roline  
Designed for Professionals

## VALUE USB-C Split-Ladekabel, max. 100W

**USB-Ladekabel zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten, z.B. Smartphones oder Tablets**

- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit robustem, flexiblem Mantel
- Steckverbinder:  
1x USB Typ-C, 2x USB Typ-C
- Unterstützt eine Ladeleistung von bis zu 100 W
- Wir empfehlen die Verwendung mit einem USB Wandladergerät



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Split-Ladekabel, C - 2x C, ST/ST, max. 100W, schwarz, 1,8 m

11.99.8312

Value®

## ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Apple

**ROLINE faltbare 3-in-1 Induktionsladestation (Qi) für Apple-Geräte. - Ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone, Ihre Smartwatch und Ihre Kopfhörer gleichzeitig aufzuladen.**

- Lädt ein Smartphone, eine Smartwatch und Ohrhörer gleichzeitig
- Plug & Play- Kein Treiber notwendig
- Platzsparend faltbar- ideal zum Einsatz unterwegs

- Smartphone kann auch im gefalteten Zustand geladen werden
- Farbe: silberfarben



Best.-Nr.

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Apple

19.11.1007

roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Samsung

**ROLINE faltbare 3-in-1 Induktionsladestation (Qi) für Samsung-Geräte. - Ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone, Ihre Smartwatch und Ihre Kopfhörer gleichzeitig aufzuladen.**

- Lädt ein Smartphone, eine Smartwatch und Ohrhörer gleichzeitig
- Plug & Play- Kein Treiber notwendig
- Platzsparend faltbar- ideal zum Einsatz unterwegs

- Smartphone kann auch im gefalteten Zustand geladen werden
- Farbe: dunkelgrau



Best.-Nr.

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Samsung

19.11.1008

roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI 4K

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor mittels HDMI an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich



Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.03.3229

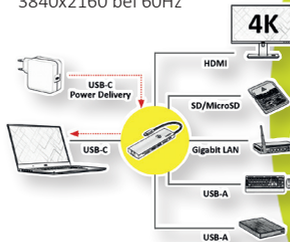
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB-C Multiport Dockingstation, HDMI 4K60

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port, 1x Gigabit Ethernet sowie einem SD/Micro SD Card Reader!

- Erweiterung eines Displays oder Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer

- Max. HDMI-Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen2 Typ C Multiport Dockingstation, HDMI 4K60, 2x USB 3.2 Gen2, USB-C PD, Gigabit Eth., SD/microSD Card Reader

12.02.1126

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Multi Card Reader

Der externe Multi Card Reader liest alle wichtigen und gängigen Formate und bietet die höchstmögliche Kompatibilität.

- Secure Digital: SDXC, SDHC, Normal-SD, Ultra II-SD, Extreme-SD, Micro SD, Mini SD (mit Adapter)
- CF Type I, Ultra DMA CF, Ultra II-CF, Extreme III-CF; CF Type II
- MMC, MMC-II(RS), MMC 4.0: MMC Plus, MMC Mobile (RS)
- Memory Stick- Varianten

- Verbindung zum PC über USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Unterstützt plug & play
- Stromversorgung über die USB Schnittstelle
- Kompaktes Plastikgehäuse in mattschwarz
- Die Kartenslots können gleichzeitig zum Datenaustausch verwendet werden
- Lieferumfang inkl. 0,5 m USB-Kabel Typ A-A



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Multi Card Reader, schwarz

15.08.6249

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 30 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut

- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 10 m

14.99.3488

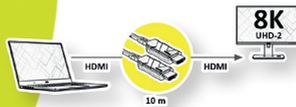


## ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 15 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut

- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



Best.-Nr.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 10 m

14.01.3488

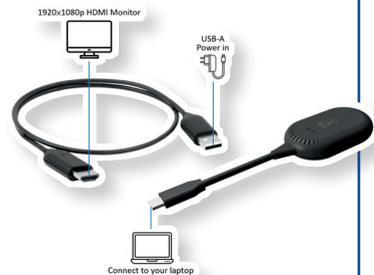


## ROLINE Drahtloses P2P-Anzeige-Dongle-Set, Tx+Rx, HDMI

Dieser Verlängerungs-Dongle spiegelt und erweitert die Anzeige beispielsweise eines Notebooks.

- Das Set besteht aus einem Sender-Dongle mit USB Typ-C-Stecker sowie einem Empfangs-Dongle. Der Empfangs-Dongle hat die Form eines Kabels (60cm lang) mit HDMI-Stecker (mit integriertem Empfänger) und USB Typ-A-Stecker für die Stromversorgung (5V DC).
- P2P-Technologie für störungsfreie, zuverlässige Display-Verbindungen

- Bei Verbindungsproblemen genügt ein Druck auf den Reset-Knopf am Sende-Dongle
- Anschluss an den mobilen Rechner über USB Typ C (Voraussetzung ist die Unterstützung des DP Alt mode)
- Unterstützt HDMI bis 1080p
- Unterstützt Windows, macOS und iOS sowie Android OS auf PCs, Tablets oder Mobiltelefonen.
- Kein Treiber erforderlich



Best.-Nr.

ROLINE Drahtloses P2P-Anzeige-Dongle-Set, Tx+Rx, HDMI, 1080p, 20 m

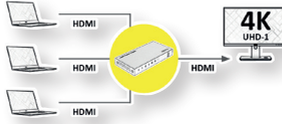
14.01.3418



## ROLINE 4K HDMI Switch, 3-fach, mit Fernbedienung

**Stellt den Video-Output von bis zu 3 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.**

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 3-fach, mit Fernbedienung

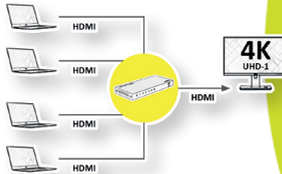
14.01.3616

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 4K HDMI Switch, 4-fach, mit Fernbedienung

**Stellt den Video-Output von bis zu 4 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.**

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 4-fach, mit Fernbedienung

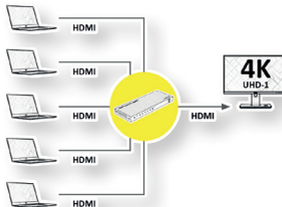
14.01.3617

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 4K HDMI Switch, 5-fach, mit Fernbedienung

**Stellt den Video-Output von bis zu 5 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.**

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 5-fach, mit Fernbedienung

14.01.3618

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Untertisch-Schubladen

Das schlanke Design dieser Untertischschublade bietet einen großen Stauraum, der Notizen, Telefone, Laptops und vieles mehr in Reichweite hält, ohne die Beinfreiheit zu beeinträchtigen. Die Schublade lässt sich leise und leichtgängig öffnen und schließen. Das perfekte Organisationszubehör für jeden Schreibtisch!

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, Kopfhörer oder andere Kleingeräte
- Untertischmontage- spart Platz auf dem Tisch
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen

- Schienenweg: 200 mm
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert
- Traglast bis 10 kg
- Abmessungen (B x T x H):  
**mittelgross:** 420 x 270 x 65 mm  
**gross:** 758 x 270 x 65 mm

Wir empfehlen die Verwendung bei Tischen ab 18 mm Tischplattenstärke.



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Mittelgroße Untertisch-Schublade, 420x470mm, schwarz | 17.99.0100 |
| VALUE Mittelgroße Untertisch-Schublade, 420x470mm, weiß    | 17.99.0102 |
| VALUE Große Untertisch-Schublade, 758x470mm, schwarz       | 17.99.0101 |
| VALUE Große Untertisch-Schublade, 758x470mm, weiß          | 17.99.0103 |

value

## ROLINE Easy2Open Kabelkanäle, Untertischmontage

Dieser ROLINE Easy2Open Kabelkanal ermöglicht ein ordentliches Kabelmanagement mit einfachem Zugang zu den Kabeln und verfügt über zwei verstellbare Höhen, um verschiedene Kabel und Geräte unterzubringen. Er ist für eine effiziente Organisation des Arbeitsplatzes konzipiert.

- Leicht zu öffnende (Easy to open) Kabelwanne: für bequemen Zugang zu allen Kabeln und Steckdosenleisten
- Einfacher Einbau

- Ausreichend Platz für Steckdosenleisten, Netzwerk- und Computerkabel
- Zwei verstellbare Höhen für die Unterbringung verschiedener Kabel und Geräte
- Max. Belastung: 5 kg
- Farbe: schwarz bzw. weiß
- Abmessungen:  
**klein:** 449 x 182 x 118 mm  
**gross:** 858 x 182 x 118 mm



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=449mm, schwarz | 17.03.1306 |
| ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=858mm, schwarz | 17.03.1307 |
| ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=449mm, weiß    | 17.03.1308 |
| ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=858mm, weiß    | 17.03.1309 |

roline  
Designed for Professionals

## VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz

Verwandeln Sie Ihren herkömmlichen Schreibtisch mühelos und innerhalb von Sekunden in einen ergonomischen, komfortablen Arbeitsplatz. Dieser Schreibtischaufsatz ermöglicht den Wechsel von sitzender und stehender Tätigkeit (orthopädisch und arbeitsmedizinisch empfohlen) und führt damit zu einer Steigerung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens.

- Stufenlos höhenverstellbar (min. 115 mm - max. 510 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Hochwertige Gasfeder und beidseitiger Hebemechanismus zur einfachen und mühelosen Höheneinstellung
- Gerundete Ecken und Kanten
- Stabile, robuste Konstruktion



Best.-Nr.

VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz, 800 x 400 mm, schwarz 17.99.1195

value

## ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar

Der Gasfeder-Beistelltisch/Arbeitsplatz ist je nach Bedarf einfach höhenverstellbar. Versteckte Rollen reduzieren die Höhe des Fußes, so dass er unter die meisten Sitz- und Liegemöbel passt. Eine hochwertige Gasfeder sorgt für eine sanfte und mühelose Höhenverstellung. Eine stabile Säule erhöht in Kombination mit einem stabilen Rahmen die Stabilität.

- Sanfte und leise Höhenverstellung



Best.-Nr.

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar, weiß 17.02.1560



roline  
Designed for Professionals

## ROLINE Projektor-Deckenhalter

### Ausziehbarer Beamerhalterung zur Deckenmontage

- Solide Qualität - aus massivem Stahl
- Einfach - leicht zu montieren, leicht auszurichten
- Ausziehbar - Abstand zur Decke von 20 bis 40 cm
- Beamerbefestigung ist +/- 180° drehbar und +/-45° kippbar
- Beamerbefestigung über 1/4-Zoll-Kameraschraube
- Kabel können durch die (röhrenförmige) Halterung gezogen werden



- Lieferumfang: Deckenhalter mit Montagematerial



Best.-Nr.

ROLINE Projektor-Deckenhalter, verstellbar, bis 3 kg 17.03.1094

roline  
Designed for Professionals

## VALUE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange

**LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 20 kg Gewicht und VESA 75/100!**

- Über 4 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt & nachträglich in eingehängt werden
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage
- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 515 mm
- Belastbarkeit bis 20 kg



**Technische Daten:**

Neigungsbereich: +50° bis -20°  
 Schwenkbereich: +90° bis -90°  
 Bildschirmdrehung: +180° bis -180°  
 Arm Vollauszug: 515 mm  
 Höhe der Stange: 409 mm

**Best.-Nr.**

VALUE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 20kg, schwarz

17.99.1171



## ROLINE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange

**LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 27 kg Gewicht (22 kg bei curved Monitoren) und max. VESA 200x200!**

- Über 4 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm)/VESA 100 (100x100mm) / VESA 200x100 / VESA 200x200
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Tischmontage mit Schraubklammer oder zum fixen Anschrauben

- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 550 mm
- Belastbarkeit bis 27 kg (22 kg bei curved Monitoren)



**Technische Daten:**

Neigungsbereich: +60° bis -20°  
 Schwenkbereich: +90° bis -90°  
 Bildschirmdrehung: +90° bis -90°  
 Arm Vollauszug: 550 mm  
 Höhe der Stange: 385 mm

**Best.-Nr.**

ROLINE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 22/27 kg, schwarz

17.03.1218



## VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter können Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder PC mit USB 3.1 / 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle ganz einfach an ein Gigabit Ethernet Netzwerk anschließen.

- Unterstützt USB 3.1 / 3.2 Gen 2 mit Stecker Typ C
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter

12.99.1115

value®

## ROLINE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Bietet zusätzlich 1 PD-Port (power delivery) mit max. 100W
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter  
+ 1x PD Port, 100W

12.02.1100

roline®  
Designed for Professionals

## VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

Der VALUE Gigabit PoE+ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerk ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr am Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet



- Lieferumfang: Injektor, Stromnetzka-  
bel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498

value®

## ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket

**4 bzw. 8 Port-Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform.**

**Der ROLINE 4/8 Port Pocket Gigabit Ethernet Switch kann Netzwerkzentrum für kleine, schnelle LANs sein.**

- Alle Ports 10/100/1000Mbit/s, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s

- Speichert 1K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 430KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Platzsparendes, schwarzes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung: 5VDC 1,2A oder über USB-Verbindung
- Abmessungen (BxTxH): 79 bzw. 94 × 62 × 20 mm



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports

21.14.3514

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports

21.14.3530

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Fast Ethernet Switches für Industrieumgebungen

- Fast Ethernet Switch mit 5, 8 bzw. 16x 10/100Base-T Ports
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unmanaged
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte

- Wire Speed Store and Forward Switching
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das DR-4524 Hutschienennetzteil (21.13.1226)



Best.-Nr.

ROLINE Industrie Switch 5x RJ-45, unmanaged

21.13.1155

ROLINE Industrie Switch 8x RJ-45, unmanaged

21.13.1156

ROLINE Industrie Switch 16x RJ-45, unmanaged

21.13.1157

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Gigabit PoE+ Extender

**Mit diesem ROLINE Power over Ethernet (PoE+) Extender verlängern Sie eine PoE-Verbindung um bis zu 100 Meter.**

- Eingang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Ausgang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Unterstützt PoE-Standards IEEE 802.3af/at

- Erkennt automatisch, ob ein am Ausgang angeschlossenes Gerät überhaupt PoE benötigt und - wenn ja - mit welchem Standard
- Eigene Stromversorgung über PoE-Verbrauch ca. 2W
- Gewicht: 100 g
- Abmessung (H x B x T): 20 × 32 × 123 mm
- Metallgehäuse - Wandbefestigung möglich



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit PoE+ Extender

21.13.1188

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RJ-45 / Fiber Gigabit Ethernet Konverter

### Diese Konverter setzen einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser um.

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Mini-GBIC Modul SX: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser

- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Die Konverter verfügen nicht über eine Repeaterfunktion
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch, Steckernetzteil (7,5V DC, 500mA)
- Inklusive Mini-GBIC Modul SX/LC (21.14.3500)



**roline**  
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)

21.13.1069

## ROLINE Industrial Gigabit Konverter

### Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100/1000 Mbit/s oder feste Einstellung am Kupferport
- Wahlweise SFPs für 100Base-FX (21.14.3499) oder für Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- Auto MDI/MDI-X

- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienmontage
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C - +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock



**roline**  
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter, 10/100/1000T - 100/1000F

A 21.13.1149

ROLINE Industrie Konverter, 1000T - 1000SX/LC (inkl. mini-GBIC)

B 21.13.1144

## ROLINE SFP-Module für Netzwerkverbindungen

- 21.14.3500: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 550m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser
- 21.14.3501/2: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 10 bzw. 20 km beim Einsatz einer E9/125µm-Faser

- Hot-Swappable
- Für Multimode- bzw. Singlemode-Fasern
- Betriebstemperatur 0°C ~ 70°C
- Formfaktor Mini GBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)



Best.-Nr.

ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode

21.14.3500

ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km

21.14.3501

ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km

21.14.3502

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP

Cat.5e  
Class D

U/UTP

**Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten**

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte



Value

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 0,5 m | 21.99.0500 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 1 m   | 21.99.0501 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 2 m   | 21.99.0502 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 3 m   | 21.99.0503 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 5 m   | 21.99.0505 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 10 m  | 21.99.0510 |

## VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP

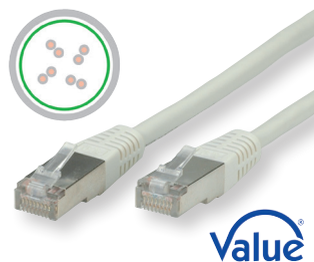
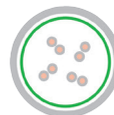
Cat.5e  
Class D

F/UTP

**Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e**

**mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.**

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz



Value

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 0,5 m | 21.99.0100 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 1 m   | 21.99.0101 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 2 m   | 21.99.0102 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 3 m   | 21.99.0103 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 5 m   | 21.99.0105 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 7 m   | 21.99.0107 |
| VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 10 m  | 21.99.0110 |

## VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

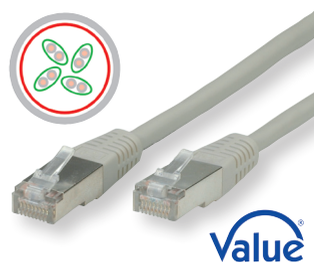
Cat.6  
Class E

S/FTP

**Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel der Kategorie 6 mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als**

**Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.**

- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie



Value

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m | 21.99.0800 |
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m   | 21.99.0801 |
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m   | 21.99.0802 |
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m   | 21.99.0803 |
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m   | 21.99.0805 |
| VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m  | 21.99.0810 |

## ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

Cat.6  
Class E

S/FTP

**Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkabel der Kategorie 6 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.**

**Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.**

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: Kupfergeflecht



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m | 21.15.0830 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m   | 21.15.0831 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m   | 21.15.0832 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m   | 21.15.0833 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m   | 21.15.0835 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m  | 21.15.0840 |



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE U/FTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH

Cat.6A

U/FTP

**Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.**

**Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten**

**Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.**



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 0,15 m | 21.15.1698 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 0,5 m  | 21.15.1700 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 1 m    | 21.15.1701 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 2 m    | 21.15.1702 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 3 m    | 21.15.1703 |
| ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 5 m    | 21.15.1705 |



**Halogenfrei  
Flammwidrig  
Raucharm**

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF)

Cat.6A  
Class EA

S/FTP

**Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s.**

**Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern.**

Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm.



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m | 21.99.0860 |
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 1 m   | 21.99.0861 |
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 2 m   | 21.99.0862 |
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 3 m   | 21.99.0863 |
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 5 m   | 21.99.0865 |
| VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 10 m  | 21.99.0867 |



**value**

## HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

### Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Stecker

- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automati-

sche Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig

- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Batterie (nicht im Lieferumfang) für das Testgerät: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)



Best.-Nr.

HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

13.01.3383

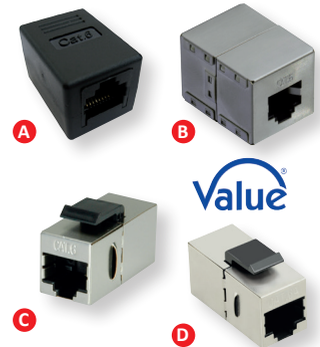
Hobbes  
INNOVATION

## VALUE RJ-45 Kupplungen & Keystones

### RJ-45 Kupplungen zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln

- RJ-45 Durchführungskupplungen bzw. passend für Keystone-Panel und Anschlussdosen

- Geeignet für Kat.6 bzw. Kat.6A Verkabelungen bis 500 MHz
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden



Best.-Nr.

VALUE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E)

A 21.99.3001

VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E)

B 21.99.3002

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, ungeschirmt, Kat.6 (Class E)

21.99.3003

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6 (Class E)

C 21.99.3004

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA)

D 21.99.3006

## ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC

### ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material

- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel in Vollader
- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern



Best.-Nr.

ROLINE LWL-Kabel Dupl., Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 0,5 m

21.15.8780

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1 m

21.15.8781

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m

21.15.8782

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m

21.15.8783

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 5 m

21.15.8785

roline  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro

Die Netzwerkschränke der ROLINE Pro Serie wurden entwickelt, um eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung zu ermöglichen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech. Ein Wechsel des Türanschlags ist möglich.

Die Schränke sind bei Bedarf auch vollständig zerlegbar.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerkschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 16 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 800 kg
- Fronttür aus seitlichen Metallstreben mit Sicherheitsglas
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür; 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- Boden mit aufschiebbarem Kabeleinlass
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule, sowie abnehmbarer Deckel
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



# roline®

Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür grau    | 26.21.0061 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür schwarz | 26.21.0230 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür grau     | 26.21.0066 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür schwarz  | 26.21.0235 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür grau    | 26.21.0064 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür schwarz | 26.21.0233 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür grau    | 26.21.0065 |
| ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür schwarz | 26.21.0234 |

## ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic

Die Netzwerkschränke der ROLINE Basic Serie wurden entwickelt, um einen einfachen und besonders kosteneffizienten Netzwerkausbau zu ermöglichen. Durch strategisch platzierte Kabeleinlässe ist eine mühelose Installation je nach

Anwendungsfall gewährleistet. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerk- und Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 42 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 600 bzw. 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenwände sind abschließ- und abnehmbar
- Rücktür doppelflügelig
- Boden mit ausgestanztem Kabeleinlass
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>

Designed for Professionals

|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert grau                               | 26.21.0034 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz                            | 26.21.0203 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert grau                               | 26.21.0041 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz                            | 26.21.0210 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau, inkl. Kabelführungskanäle    | 26.21.0045 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz, inkl. Kabelführungskanäle | 26.21.0214 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau                               | 26.21.0046 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz                            | 26.21.0215 |

## ROLINE 19-Zoll Serverschränke Pro

Die Serverschränke der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine komfortable und flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Der Türanschlag kann ebenfalls gewechselt werden. Die komplette Konstruktion ist zerlegbar, weshalb die Schränke bei Bedarf vollständig demontierbar wären.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Fronttür im perforierten- bzw. Glas-Bereich mit Wölbung nach Außen
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür (doppelflügelig) mit 3-Punkt-Verriegelung
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- 4 Stück Nivellierfüße, Rollen festst.b.
- Boden mit aufschiebbarem Kabeleinlass, Dach mit Austanzung für Lüftermodule, inkl. perforierter Abdeckung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



# roline®

Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT grau    | 26.21.0159 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT schwarz | 26.21.0158 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT grau    | 26.21.0157 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT schwarz | 26.21.0156 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT grau    | 26.21.0167 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT schwarz | 26.21.0166 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT grau    | 26.21.0165 |
| ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT schwarz | 26.21.0164 |

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic (Desktopgehäuse)

Die Wandgehäuse der ROLINE Basic Serie sind perfekt zur Unterbringung von aktiven und passiven Komponenten geeignet. Sie heben sich durch eine einfache und vor allem zeitsparende Installation von vielen anderen Gehäusen ab. Dank ihres modernen Designs fügen sie sich harmonisch in jedes Büro oder zuhause ein.

### Eigenschaften:

- Traglast: 30 kg
- Gehäuse kann bis zu 80° geöffnet werden
- 1-Punkt-Verriegelung
- integrierter Türstopper-Mechanismus
- 19 Zoll Einbaumöglichkeiten: 3HE vertikal (rotierbar), 2HE horizontal (fix)
- max. Einbautiefe: 265mm
- Vorgestanzte Ausbrüche zur Kabelführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Bodenblech mit ausgestanzten Montagelöcher
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz grau    | 26.21.0015 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz schwarz | 26.21.0185 |

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Jeder Schrank verfügt über einen aufschiebbares Kabel-einlass im Dach mit Moosgummi-dichtung. Die robusten Stahlkonstruktionen der Schränke bestehen aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20



# roline®

Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT grau     | 26.21.0002 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT schwarz  | 26.21.0172 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT grau     | 26.21.0003 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT schwarz  | 26.21.0173 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT grau    | 26.21.0004 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT schwarz | 26.21.0174 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT schwarz | 26.21.0005 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT grau    | 26.21.0175 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT grau    | 26.21.0006 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT schwarz | 26.21.0176 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT grau    | 26.21.0007 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT schwarz | 26.21.0177 |

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro „zweiteilig schwenkbar“

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Durch das integrierte Scharnier im rückseitigen Rahmen lässt sich das Gehäuse bei Bedarf zur Seite klappen. Jeder Schrank verfügt im Dach über einen verschiebbaren Kabeleinlass mit Moosgummidichtung.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech und ist elektrostatisch pulverbeschichtet. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an zweiteilig schwenkbaren Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

### Eigenschaften:

- Traglast: 80 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Gehäuse ist mit rückseitigem Rahmen durch separates Schloss verbunden
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau     | 26.21.0010 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz  | 26.21.0180 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau     | 26.21.0011 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz  | 26.21.0181 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau    | 26.21.0012 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz | 26.21.0182 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau    | 26.21.0013 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz | 26.21.0183 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau    | 26.21.0014 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz | 26.21.0184 |

## ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro Outdoor

Die outdoor-Netzwerkschränke zur Wandmontage sind nach Schutzart IP55 entwickelt und speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt. Diese Schränke sind ideal für Außenbereiche, die Umwelteinflüssen wie Regen, Hagel, und Spritzwasser ausgesetzt sind.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an outdoor Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 22 HE in der Farbe grau (RAL 7035).



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

### Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Abschließb. Stahl-Fronttür mit Schwenkhebelgriff
- 3-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, stärkenden Balken
- Kabelzuführung im Boden
- Dach bietet mit einzubauenden Lüftermodulen Heißluftabfuhr aus dem Gehäuse Austanzung für Lüftermodule
- Integrierte Lüftungfiltergehäuse
- inkl. 4x Montagewinkel, Schrauben und Unterlegscheiben
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- IP Schutzklasse: IP55
- Montiert: Ja

|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau  | 26.21.0082 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau  | 26.21.0083 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau  | 26.21.0084 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau  | 26.21.0085 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0086 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0087 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0088 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0089 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0090 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0091 |
| ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 22 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau | 26.21.0092 |

**ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse Basic & Zubehör**

Mit den kompakten 10 Zoll-Lösungen der ROLINE Basic Serie können Sie Ihr Netzwerk dort installieren, wo Sie es benötigen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an 10 Zoll Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 6 HE bis 12 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

**Eigenschaften:**

- Traglast: 30 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. Erdungsbolzen am Boden
- Dach und Boden mit Kabelzuführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals

|  | <b>Best.-Nr.</b> |
|--|------------------|
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT grau            | 26.21.0024       |
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT schwarz         | 26.21.0193       |
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT grau            | 26.21.0025       |
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT schwarz         | 26.21.0194       |
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT grau           | 26.21.0026       |
| ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT schwarz        | 26.21.0195       |
| ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 0.5HE grau  | 26.21.0196       |
| ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 1HE schwarz | 26.21.0028       |
| ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T schwarz                 | 26.21.0029       |
| ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T grau                    | 26.21.0198       |
| ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T schwarz                 | 26.21.0030       |
| ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T grau                    | 26.21.0199       |

## ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke

Die ROLINE Feststellbaren Laufrollen werden im 4er-Set inklusive Montagmaterial geliefert und sind sofort einsatzbereit. Mit einer Belastbarkeit von 250 kg pro Set, gewährleisten sie eine hohe Stabilität für Ihren 19" Schränke/Wandgehäuse.



**Best.-Nr.**

ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke, 250 kg

26.21.0079

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Sockel für Netzwerkschrank

Die Sockel sind für alle 19"-Schränke der ROLINE Pro Serie, sowie der ROLINE Basic Serie erhältlich. Sie erhöhen die Bodenfreiheit um 100 mm und können übereinander gestapelt werden, um eine Höhe von bis zu 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann für die Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement verwendet werden. Die Lieferung enthält einen Bausatz.



*Weitere Varianten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, grau

26.21.0073

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, schwarz

26.21.0242

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Blindblenden

Die Blindblenden sind mit allen 19"-Profilschienen in Ihrem Netzwerk- oder Serverschrank kompatibel. Sie dienen dazu, ungenutzte Bereiche in der 19"-Ebene zu verschließen, was sowohl das Aussehen verbessert als auch die Luftzirkulation optimiert.



*Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!*

**Best.-Nr.**

ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE grau

26.21.0093

ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE schwarz

26.21.0258

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Rangierpanel ohne Bürstenleiste

Die Kabelaufbewahrungspanelee werden an den 19-Zoll-Profileschienen montiert. Mit fünf Kabelführungsbügeln ermöglichen sie eine einfache horizontale Führung der Anschlusskabel. Dies gewährleistet ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19-Zoll-Netzwerk- oder Serverschrank.



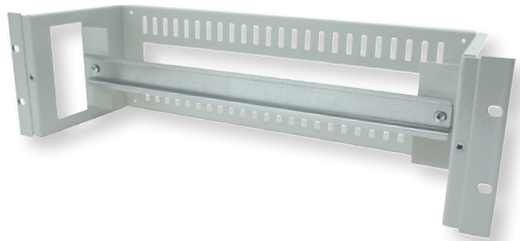
Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm grau    | 26.21.0098 |
| ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm schwarz | 26.21.0263 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger

Der 19“-Hutschienenträger ermöglicht die Aufnahme von Hutschienengeräten auf einer 390 mm breiten Hutschiene. Eine rückseitige Öffnung von 40 x 35 mm dient als Kabeldurchführung.



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 3 HE, 133x482x123 HxBxT | 26.21.0102 |
| ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 4 HE, 175x483x215 HxBxT | 26.21.0112 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheiten mit Thermostat

Die Dachlüftereinheiten können flexibel in jedem 19“-Schrank eingesetzt werden. Jede Lüftereinheit wird mit zwei Sets von Montagewinkeln geliefert. Mit dem Standardsatz können Sie die Lüftereinheit an jeder beliebigen Höheneinheit Ihres Netzwerk- oder Serverschranks befestigen.

Das zweite Set ermöglicht die Installation im Dach von 19“-Netzwerk- oder Serverschränken der ROLINE Pro und Basic Serien. Ein Schalter sowie ein regelbares Thermostat bieten optimale Anpassungsmöglichkeiten. Das Modell ist in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005) erhältlich.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat grau    | 26.21.0107 |
| ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat schwarz | 26.21.0272 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft

Die Fachböden können problemlos an den vorderen 19“-Profilschienen Ihres 19“ Netzwerk- oder Serverschranks integriert werden. Dank des stabilen, perforierten Lochblechs mit hoher Traglast, bieten sie eine ideale Abstellfläche für Komponenten, die normalerweise nicht in einen 19“-Schränk eingebaut werden können.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft grau    | 26.21.0191 |
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft schwarz | 26.21.0021 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft, ausziehbar

Die ausziehbaren Fachböden lassen sich mühelos an den vier 19“-Profilschienen Ihrer 19“-Schränke montieren. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech mit hoher Tragfähigkeit und bieten somit eine ideale Ablagefläche für Ihre Komponenten. Ein im Lieferumfang enthaltener Griff kann angebracht werden, um das Ausziehen zu erleichtern.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg grau    | 26.21.0275 |
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg schwarz | 26.21.0115 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 50 kg Tragkraft

Die fest installierbaren Fachböden können problemlos an den vier 19“-Profilschienen Ihres 19“ Netzwerk- oder Serverschranks angebracht werden. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech und haben eine Traglast von bis zu 50 kg, was sie zur idealen Ablagefläche für Komponenten macht, die nicht 19“-einbaufähig sind.

Die Befestigungsschienen lassen sich bei Bedarf verstellen.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg grau    | 26.21.0280 |
| ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg schwarz | 26.21.0120 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch

**Kleiner automatischer KVM-Switch**  
- ermöglicht die Bedienung von zwei bzw. vier Rechnern mit nur einer Maus und einer Tastatur (USB)

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) oder automatisch im Scanlauf
- Tastatur- und Mausemulation

- Unterstützt Grafikkarten und Monitor mit DisplayPort-Anschlüssen mit einer Auflösung von max. 2560 x 1600
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Zusätzlicher 1 bzw. 2 Port USB- Hub
- Lieferumfang: Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 2 PC | 14.01.3327 |
| ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC | 14.01.3329 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch

**Manueller USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch, um von verschiedenen Computern auf ein USB Gerät zugreifen zu können**

- Zur Verwendung eines Peripheriegerätes wie Drucker/Scanner an zwei PCs ohne Verwendung eines Printerservers
- Auch geeignet für SSDs, USB Sticks oder andere Datenträger
- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 und somit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

- Die Zuordnung von PC zum Gerät erfolgt per Schalter am Gerät
- Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 Ports | 14.99.2015 |

**Value**

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hubs, Ports einzeln schaltbar

**Mit diesem Hub können bis zu sieben USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.**

- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Inkl. Netzteil: 5VDC, 2A



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 4 Ports, einzeln schaltbar | 14.02.5056 |
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 7 Ports, einzeln schaltbar | 14.02.5057 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini

### USB 2.0 Hi-Speed Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss

- USB Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)

- Für Geräte mit geringerem Platzangebot (digitale Kameras, Mobiltelefone, MP3-Player und andere mobile Geräte)



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 0,8 m | 11.99.8708 |
| VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 1,8 m | 11.99.8718 |
| VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 3 m   | 11.99.8730 |

## ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B

### USB 2.0 Highspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferdaten von bis zu 480Mbits/s.

- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ B Buchse; wie z.B. Drucker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz



|   | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 0,8 m | 11.02.8808 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 1,8 m | 11.02.8818 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 3 m   | 11.02.8830 |
| ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 4,5 m | 11.02.8845 |

## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

### Aktives USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - für Datenraten von bis zu 5Gbit/s über eine Strecke von bis zu 20m!

- Für Hubs, USB Sticks, externe Festplatten, Drucker oder andere Geräte, die über USB angeschlossen werden sollen

- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Kompatibel mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Plug & play
- inkl. externem Netzteil (5V 1A DC)



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 10 m | 12.04.1070 |
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 15 m | 12.04.1071 |
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 20 m | 12.04.1072 |

## ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, Typ C-C

**USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransfergeräten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.**

• USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Geeignet für Datentransfergeräten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



|  | Best.-Nr.  |
|--|------------|
| ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m | 11.02.9091 |
| ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,8 m | 11.02.9092 |
| ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m   | 11.02.9082 |
| ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m   | 11.02.9083 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU

**ROLINE 9polige 1:1 Kabel**

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Steckverbindern
- Verbindet z.B. die serielle IBM AT-Schnittstelle mit einer Switchbox

- Alle Leitungen 1:1 verbunden
- Abschirmleitung, mit dem Folienschirm des Kabels und beiden Steckern verbunden



|                                      | Best.-Nr.  |
|--------------------------------------|------------|
| ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,8 m | 11.01.6218 |
| ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 3 m   | 11.01.6230 |
| ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 6 m   | 11.01.6260 |
| ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 10 m  | 11.01.6290 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link

**ROLINE Monitorkabel DVI in „dual link“-Version**

DVI-Kabel für die direkte Verbindung zwischen dem digitalen Eingang des TFT-Monitors und dem DVI-Ausgang der Grafikkarte. Durch die direkte

Übertragung von digitalen Signalen kann bei Grafikkarten sowie in der Monitorelektronik ohne die Umwandlung Digital/Analog gearbeitet werden. Dadurch ergeben sich Vorteile in der Geschwindigkeit des Bildaufbaus.



| Weitere Längen verfügbar!                               | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 2 m   | 11.04.5525 |
| ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 3 m   | 11.04.5535 |
| ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 5 m   | 11.04.5555 |
| ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m | 11.04.5556 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel

2K

1080p  
FULL HD

VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks, Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter

Qualität mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DVI-D (18+1) und einem HDMI-Stecker, das Kabel kann in beide Richtungen eingesetzt werden

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1 m   | 11.99.5519 |
| VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m | 11.99.5516 |
| VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2 m   | 11.99.5522 |
| VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3 m   | 11.99.5532 |



value®

## VALUE Monitorkabel HDMI High Speed

2K

1080p  
FULL HD3D  
capable

Geschirmtes Kabel zur direkten Verbindung von HDMI-Geräten untereinander mit einer maximalen Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz

- Kabel mit HDMI-Steckern (19-polig) beidseitig
- Kabel geschirmt

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 2 m  | 11.99.5527 |
| VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 3 m  | 11.99.5537 |
| VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 5 m  | 11.99.5557 |
| VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 10 m | 11.99.5558 |
| VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 20 m | 11.99.5536 |



value®

## ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D  
capable

ROLINE GOLD HDMI Kabel mit beidseitigem HDMI-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder

Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Das robuste Nylonschutzgeflecht

schützt das HDMI Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 1 m  | 11.04.5501 |
| ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 2 m  | 11.04.5502 |
| ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 5 m  | 11.04.5505 |
| ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 10 m | 11.04.5506 |
| ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 15 m | 11.04.5508 |



roline®  
Designed for Professionals

VALUE DisplayPort Kabel, DP-DP

4K

2560p

VALUE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bild-

schirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!  
 • Konform zu DP v1.2  
 (max. 4096 x 2560 @60Hz)



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m  | 11.99.5601 |
| VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m  | 11.99.5602 |
| VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3 m  | 11.99.5603 |
| VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5 m  | 11.99.5605 |
| VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10 m | 11.99.5609 |

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, TPE

4K

2560p

ROLINE DisplayPort v1.2 Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss und hochflexiblem TPE Außenmantel für das Verbinden eines Ultrabooks,

Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer

Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 1 m  | 11.04.5980 |
| ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 2 m  | 11.04.5982 |
| ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 3 m  | 11.04.5983 |
| ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 5 m  | 11.04.5984 |
| ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 10 m | 11.04.5986 |

ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel

10K

4320p UHS

3D capable

HDR

Hochwertiges HDMI Kabel mit Auflösungen von bis zu 10K (10240 x 4320) bei 30Hz - damit Sie hochauflösende Filme optimal übertragen können!

• Unterstützt eine Auflösung von bis zu 10240x4320 Pixel, bei einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 30Hz!

- Maximale Auflösungen:  
 10K (10240x4320) @30Hz;  
 8K (7680x4320) @60Hz;  
 5K (5120x2880) @120Hz;  
 4K (3840x2160) @240Hz
- Dynamic HDR für besonders satte Farben



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1 m | 11.04.5940 |
| ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 2 m | 11.04.5942 |
| ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 3 m | 11.04.5943 |
| ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 5 m | 11.04.5944 |

## VALUE DisplayPort Kabel DP - DVI (24+1)

2K

1080p  
FULL HD

Schließen Sie Ihre Grafikkarte mittels DisplayPort an einen Monitor mit DVI Anschluss an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- Konform zu DP v1.1 (max. 2560 x 1600 @60Hz)

Hinweis: Eine DisplayPort nach DVI Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar. Der DisplayPort-Anschluß ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 1 m | 11.99.5613 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 2 m | 11.99.5610 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 3 m | 11.99.5611 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 5 m | 11.99.5612 |

value®

## VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV

2K

1080p  
FULL HD

DisplayPort nach HDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (HDTV) - mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

• Hinweis: Ein DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1 m   | 11.99.5780 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m | 11.99.5779 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2 m   | 11.99.5781 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3 m   | 11.99.5782 |
| VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 10 m  | 11.99.5784 |



value®

## ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene

Konverter für RS422 / RS485 Geräte an den USB Port des PC

- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- 15 kV ESD Schutz für alle seriellen Ports
- RS422/485 Signal Überspannungsschutz
- 12 Mbps USB Daten Rate
- max. 32 Geräte anschliessbar
- Anschlüsse: Klemmenblock, 1x USB Typ A Stecker

- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Windows ME/2000/Server 2003/XP/Server 2008/XP/Vista/7/10/11
- Stromversorgung über USB



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene | 12.02.1004 |
|--|------------|

roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE / VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C

### Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Anschluss an einen USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschluss!

• USB Schnittstellenadapter mit einer USB Typ A Buchse und einem USB Typ C Stecker (12.03.2997) bzw. mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse (12.99.2998)

• Entspricht dem Standard USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)

**HINWEIS: Dieser Dongle unterstützt sowohl USB-Daten- als auch Lade-funktionen, unterstützt aber NICHT den USB Typ C DisplayPort Alternate Mode für Videogeräte.**



Best.-Nr.

|  |              |
|--|--------------|
| ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, BU/ST | A 12.03.2997 |
| VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU  | B 12.99.2998 |

## ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz; Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker
- Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU, 0,13 m | 12.03.3212 |
|--|------------|

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE USB-C - HDMI Adapterkabel

Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen HDMI fähigen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern - mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- Anschlüsse: HDMI-Stecker und Typ C Stecker

- Maximale Auflösung: 3840x2160 mit 60Hz



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m | 11.04.5840 |
| ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m | 11.04.5841 |
| ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 5 m | 11.04.5843 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Display Adapter USB-C - HDMI 4K

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss an jedem HDMI-Display oder an einen Projektor mit HDMI-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Kabeladapter (für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder Display spiegeln oder erweitern



Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker
- Max. Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz
- Kabellänge: ca. 10 cm

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

Best.-Nr. 12.99.3211

## VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen DVI-Monitor anschliessen? Oder ein Anzeigergerät mit VGA-Eingang? Oder ein TV-Gerät mit HDMI-Anschluss? Dann ist das VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI die Lösung für Sie.

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz



Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse

- Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden

VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

Best.-Nr. 12.99.3153

## VALUE DisplayPort - VGA Adapter

DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt



Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar(z.B. Grafikkarte).

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, passiv

Best.-Nr. 12.99.3136

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, aktiv

Best.-Nr. 12.99.3135

## ROLINE DisplayPort-VGA Adapter

**DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.

- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



**Best.-Nr.**

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv

12.03.3146

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE DisplayPort-DVI Adapter

**DisplayPort zu DVI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit DVI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- DisplayPort-DVI-Adapter zum Anschluss eines DVI ST-ST Kabels an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse.

- Hinweis: Der DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).
- Max. Auflösung: 1920x1080 @60Hz



**Best.-Nr.**

VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse

12.99.3133

**value**

## VALUE DisplayPort-HDMI Adapter

**DisplayPort zu HDMI Adapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit HDMI-Anschluss - mit einer Auflösung von 1920x1080 @60Hz!**

- Die Lösung ist der DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluss eines HDMI Kabels (Stecker-Stecker) an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



**Best.-Nr.**

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse A 12.99.3138

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse B 12.99.3158

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2 (4K), DP St.-HDMI Buchse A 12.99.3144

**value**

## ROLINE Mini DisplayPort-DisplayPort Adapter

### Zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Buchse ein DP-Kabel zum Monitor anbringen?
- Die Lösung ist dieser DisplayPort-Kabeladapter zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Adapterkabel mit Mini DP-Stecker und DP-Buchse



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabeladapter, DP BU - Mini DP ST, 0,15 m

12.03.3163

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter

### Mini DisplayPort zu HDMI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit Mini DP an einen Monitor mit HDMI-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Buchse ein HDMI-Kabel zum Monitor anbringen? Die Lösung ist der Mini DisplayPort-DP-Adapter zum Anschluss eines HDMI ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse
- Kabellänge ca. 10cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU

12.03.3129

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE HDMI-DVI Adapter

### Zum Anschluss eines DVI-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle (12.03.3115) bzw.

### zum Anschluss eines HDMI-Kabels an eine DVI-Schnittstelle (12.03.3116).

- 12.03.3115: Adapter mit HDMI Stecker und 24+1 DVI-D Buchse
- 12.03.3116: Adapter mit 24+1 DVI-D Stecker und HDMI Buchse



Best.-Nr.

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI ST / DVI-D BU

A 12.03.3115

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI BU / DVI-D ST

B 12.03.3116

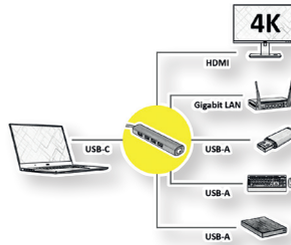
B

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, LAN, USB

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder mobile devices geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz - einschließlich HDMI mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz! Sie bietet außerdem einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub und Gigabit Ethernet.

- Plug & Play



Best.-Nr.

12.99.1043

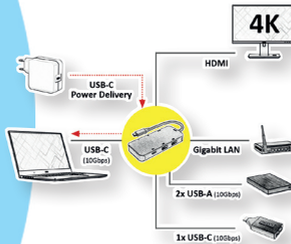
VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 3x USB Typ A, Gigabit Ethernet, grau

Value®

## ROLINE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, LAN, USB

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-grau



Best.-Nr.

12.02.1121

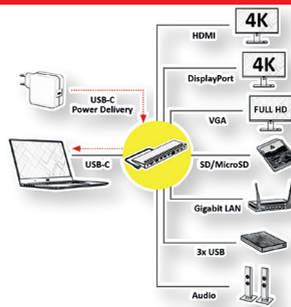
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Dockingstation, 4K HDMI, LAN

roline®  
Designed for Professionals

## VALUE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, DP, VGA, LAN, USB, Cardreader

Die USB-Typ-C Docking Station mit drei Video-Anschlüssen versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Laptop mit je einem 4K-fähigen HDMI/DisplayPort Anschluss, sowie mit einem VGA-Anschluss, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, 1x SD/MicroSD Kartenleser, 1x USB-Typ-C PD (Power Delivery), 1x Gigabit Ethernet und einem 3,5mm-Audio Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grey



Best.-Nr.

12.99.1117

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Card Reader, PD, LAN, Audio

Value®

## VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und

eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.



Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m | 14.99.3484 |
| VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m | 14.99.3485 |
| VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m | 14.99.3483 |
| VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m | 14.99.3487 |

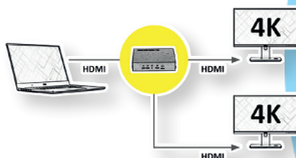
value

## ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 2fach

Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Player, auf bis zu zwei Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 2 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 2160p @60Hz
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung

- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 2A



Best.-Nr.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 2fach | 14.01.3585 |
|--------------------------------------|------------|

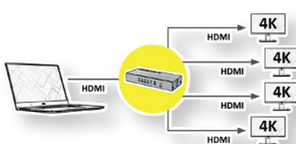
roline  
Designed for Professionals

## ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 4fach

Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Player, auf bis zu vier Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 4 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 2160p @60Hz
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung

- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 2A



Best.-Nr.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 4fach | 14.01.3586 |
|--------------------------------------|------------|

value

## ROLINE DesignSecure - Line Interaktive USV

### ROLINE USV DesignSecure in line- interaktiver Technik für Einsatz am Arbeitsplatz.

Regelung der Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung über Buck & Boost. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- USB Schnittstelle
- Betriebszustandsanzeigen über Digitaldisplay
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz
- Software für Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 / 10 inkl.



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE DesignSecure 525 - Line Interaktive USV | 19.40.1205 |
| ROLINE DesignSecure 625 - Line Interaktive USV | 19.40.1206 |
| ROLINE DesignSecure 825 - Line Interaktive USV | 19.40.1208 |



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE LineSecure - Line Interaktive USV

### Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line-interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über die Buck und Boost Regelung die Dif-

ferenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich.

- RS232 & USB Schnittstellen
- Betriebsanzeige über LCD Panel
- Slot für SNMP- Adapter



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, Tower           | 19.40.1122 |
| ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, Tower           | 19.40.1123 |
| ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion | 19.40.1126 |
| ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion | 19.40.1127 |



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE ProSecure - Online USV

### Die mikroprozessorgesteuerte PROSECURE III in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankservers oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen

- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE ProSecure III 1000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz | 19.40.1069 |
| ROLINE ProSecure III 1500 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz | 19.40.1070 |
| ROLINE ProSecure III 2000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz | 19.40.1071 |
| ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz | 19.40.1072 |



**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, Spiralkabel

### Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wallboxen (Wallbox)
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung

- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54-unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang:  
E-Auto Ladekabel,  
Tragetasche

**Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16 A, 32 A,) Phasenzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4 kW, 11 kW, 22 kW).**



Weitere Längen & Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 2m     | 19.08.0053 |
| ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 3m     | 19.08.0055 |
| ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 5m     | 19.08.0057 |
| ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 16 A, 11 kW, max. 5m     | 19.08.0047 |
| ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus | 19.08.0090 |
| ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel  | 19.08.0091 |

**roline**  
Designed for Professionals

## BLANK Steckdosenleisten, T13, mit Schalter

Die Steckdosenleisten von BLANK sind kostengünstig und für den täglichen Gebrauch geeignet. Ausgestattet mit einem Überlastungsschutz und eingebaute Berührungsschutz für z.B. Kinder.



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| BLANK Steckdosenleiste, 3fach T13, mit Schalter, schwarz | 19.09.0102 |
| BLANK Steckdosenleiste, 3fach T13, mit Schalter, weiss   | 19.09.0103 |
| BLANK Steckdosenleiste, 5fach T13, mit Schalter, schwarz | 19.09.0104 |
| BLANK Steckdosenleiste, 5fach T13, mit Schalter, weiss   | 19.09.0105 |
| BLANK Steckdosenleiste, 7fach T13, mit Schalter, schwarz | 19.09.0108 |
| BLANK Steckdosenleiste, 7fach T13, mit Schalter, weiss   | 19.09.0109 |

BLANK GITE VERBODEN  
**blank**  
GITE VERBODEN

## ROLINE 19"-Steckdosenleisten

### 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

Anordnung der Steckdosen: 45°  
Profil aus eloxiertem Aluminium

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm<sup>2</sup>, schwarz
- Farbe: ALU / lichtgrau RAL 7035 bzw. schwarz

- Breite: 440mm
- Anschlussstecker: Kaltgeräte IEC320 C14



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, Aluminium, 2 m | 19.07.1622 |
| ROLINE 19" Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, schwarz, 2 m   | 19.07.1623 |

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Apparat-Verbindungskabel

### Apparat-Verbindungskabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und Kaltgerätebuchse

- Kabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und-buchse
- Nenndaten: 10A / 250VAC

- z.B. für Monitorstromversorgung über den Computer oder als Verlängerung für vorhandenes Kabel



Best.-Nr.

|  |            |
|--|------------|
| ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m | 19.08.1505 |
| ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m   | 19.08.1510 |
| ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m | 19.08.1515 |
| ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m   | 19.08.1530 |

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Netzkabel T12 auf C13

### Stromkabel mit PVC-Apparat-Steckdose und Stecker Typ 12

- Kabel mit PVC-Apparat-Steckdose und Stecker Typ 12

- Typ Td1f 3x0,75mm<sup>2</sup>
- Nenndaten: 10A/250V AC



Best.-Nr.

|   |            |
|---|------------|
| VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 0,8 m | 19.99.1221 |
| VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 1,8 m | 19.99.1220 |
| VALUE Netzkabel T12 auf C13, schwarz, 3 m   | 19.99.1222 |
| VALUE Netzkabel T12 auf C13, weiß, 1,8 m    | 19.99.1223 |

**value**

## VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 12W

**1-Port-USB-Ladegerät, 1x USB-A mit maximal 12W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte**

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5 V DC
- Ausgangsleistung: 12 W (2,4A)



**Best.-Nr.**

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port (Typ-A), 12W

19.99.1093

Value®

## ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 38W

**USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker und mit 1x USB-C Power Delivery sowie 1x USB-A Quick Charge QC3.0 - bietet maximal 38 W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.**

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (1x USB-A / 1x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs

- Unterstützt Quick Charge QC3.0 / Typ C (PD) Power Delivery
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung Typ A (QC3.0): DC 3,6- 6V / 3A, 6- 9V / 2A, 9- 12V / 1,5A (max. 18W)
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 2,22A, 12V / 1,67A (max. 20W)



**Best.-Nr.**

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 38W

19.11.1054

roline®  
Designed for Professionals

## VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, Holz

**Stabiler Monitor-/Laptop-Ständer aus Holz, höhenverstellbar, für einen aufgeräumten Arbeitsplatz**

- Große Stellfläche auf der Plattform (600 bzw. 900 x 250mm) für einen Monitor oder Laptop und Geräte wie z.B. Lautsprecher oder Organizer
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur

- Aussparung auf der Rückseite für platzsparendes Kabelmanagement
- Belastbar bis 20 kg
- Abmessungen (BxHxT): 600 x 90/115 x 250mm (17.99.1340) 900 x 90/115 x 250mm (17.99.1341)
- Farbe: schwarz



**Best.-Nr.**

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar, bis 20 kg

17.99.1340

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverst., extra-breit, bis 20 kg

17.99.1341

Value®

## VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

**Montieren Sie einen PC-Arbeitsplatz an der Wand - das ist die Lösung für Arbeitsplätze mit wenig Platz bzw. bei denen es keine Möglichkeit zur Aufstellung von Möbeln gibt.**

- Der PC-Arbeitsplatz basiert auf einer Schiene, bestehend aus zwei Teilen aus Aluminium, die an die Wand geschraubt werden. Daran befestigt sind ein CPU-Halter, ein Monitor-Arm und ein Tastatur/Maus-Arm.

- Der Monitor-Gelenk-Arm kann in der Neigung verstellt, geschwenkt und gedreht werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 bzw. VESA 100
- Der CPU-Halter ist in der Tiefe verstellbar und kann Geräte bis 100 mm Breite sicher halten; er beinhaltet Gleitschutz-Polster zur Vermeidung von Kratzern
- Tragkraft des CPU-Halters: bis 10kg



**Best.-Nr.**

VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

17.99.1139

## ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg

**LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Einstellung eines Monitors bis 15 kg (Gewichtseinstellung zwischen 1 kg und 15 kg) und VESA 75 / 100!**

- Dezentres und schlichtes Design
- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)

- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es dem Benutzer, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Besonderheit: Pivotfunktion- Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Kleine Tischbefestigung spart Platz
- Ein ausgeklügeltes Kabelmanagement ist in die Rückseite des Arms integriert



**Best.-Nr.**

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg

17.03.1116

ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmont., Gasfeder, je 5 Gel., max. 15 kg

17.03.1117

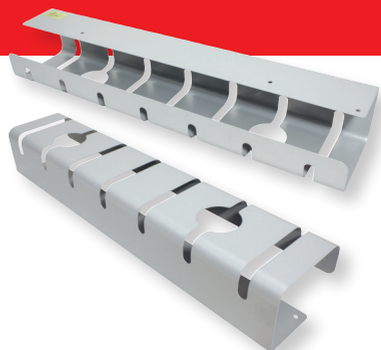
**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage

**Zwei Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch**

- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel

- Lieferumfang: 2x Kabelkanal à 530 x 110 x 80 mm
- Aluminium



**Best.-Nr.**

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), silberfarben

17.03.1302

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz

17.03.1303

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), weiß

17.03.1304

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE Mini-PC-Halter

### Platzsparender flexibel einstellbarer Mini-PC Halter zur Befestigung unter der Tischplatte

- Platzsparender Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar



Best.-Nr.

VALUE Mini-PC-Halter schwarz

17.99.1140

value®

## ROLINE PC-Halter

### Stabiler PC Halter zur Untertischmontage für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch

- Platzsparender PC Halter
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite einstellbar
- Tragkraft: 30 kg



Best.-Nr.

ROLINE PC-Halter schwarz

17.03.1127

ROLINE PC-Halter silber

17.03.1128

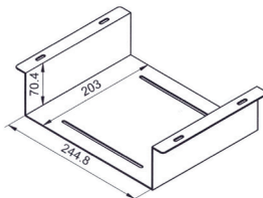
roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

### Geräte-Halterung aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch und schützt das Gerät vor Staub
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage
- Für Geräte bis 10 kg
- Die Konstruktion erlaubt freien Zugang zu allen wichtigen Punkten des Geräts, z.B. Einschaltknopf, Schnittstellen, Kabel usw.

- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Installationsanweisung



Best.-Nr.

ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

17.03.0113

roline®  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertisch-Schublade

### Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert

Abmessungen (B x T x H):  
410 x 272 - 470 x 50,8 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade, slim

17.03.0114

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche

### Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch. Die Ablagefläche über der Schublade schafft zusätzlichen Stauraum für Laptops, aber auch für Papier-Unterlagen

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg

Abmessungen (B x T x H):  
410 x 272 - 470 x 113 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche, slim

17.03.0115

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Universeller, dreh- & neigbarer Kreditkarten-Terminalständer

### Perfekter Ständer für die sichere Befestigung des Kreditkartenterminals auf einer Arbeitsplatte mit verschraubtem Sockel.

- Verstellbare Klammern halten 70 bis 110 mm breite Geräte, die bis zu 166 mm lang sein können.
- Das Panel kann zur flexiblen Positionierung nach vorne und hinten bewegt werden. Es ist um 360° schwenkbar und lässt sich nach oben oder unten neigen, sodass es leicht zugänglich ist.

- Ein integriertes Kabelmanagement lässt alles sauber aussehen.



Best.-Nr.

ROLINE Universeller, dreh- & neigbarer Kreditkarten-Terminalständer 17.03.0118

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE Druckertische

### ROLINE Mini-Druckertisch:

- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene / Bodenplatte (B×T: 46×39cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (H×B×T): 38 × 51 × 44 cm



### ROLINE Druckertisch:

- Stabiles Metall-/ Kunststoffgestell
- Druckerebene (B×T: 68×50cm)
- Zwischenebene (B×T: 58,5×44cm)
- Bodenplatte (B×T: 57,5×31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Niveau-Schrauben verhindern ein seitliches Kippen des Druckertisches
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (H×B×T): 77,5 × 68 × 54 cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Druckertisch, grau

17.01.1085

ROLINE Druckertisch, grau

17.01.1087

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar

**Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer, neigbarer Tisch für die Arbeit im Sitzen oder Stehen - auch als Rednerpult für Präsentationen geeignet!**

- Pneumatische Höhenverstellung für die einfache Einstellung der idealen Arbeitshöhe
- Anpassung der Höhe (82 bis 119 cm) über ein Fusspedal
- Stabiles Metall-Kunststoffgestell

- Arbeitsfläche in vier Stufen (0° / 10° / 20° / 30°) neigbar - zum Lesen oder auch für Präsentationen
- Arbeitsfläche (B x T: 60 x 52 cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar
- Farbe: Gestell in weiss, Platte in weiss mit Umrandung
- Max. Tragkraft: 8 kg



Best.-Nr.

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar, weiß

17.02.1548

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE TV-Wandhalterung, flexibel

**Stabile und flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore mit Diagonalen von 37" bis 70"**

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 177,8 cm (37" bis 70")
- Belastbarkeit bis 50 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 64 mm bis 510 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden

- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 10° nach oben oder 20° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Feste Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden
- Lochabstände 34 mm bis 626 mm horizontal, 160 mm bis 400 mm vertikal



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, schwarz

17.99.1205

**value**  
Designed for Professionals

## ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke, bis 25 kg

### Zur Wandmontage eines TFT- oder TV-Bildschirms

Der Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden

- Maximale Tragkraft: 25 kg
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm), VESA 100 (100x100mm), VESA 200 (200x200mm) und VESA 200x100
- Monitorkabel kann mit beiliegenden Clips am Monitorarm befestigt werden

- Lieferumfang: Trägerarm, Montageschrauben, 6mm-Inbusschlüssel, Anleitung, Kabelclips



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke

17.03.1169

**roline**  
Designed for Professionals

## ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 100 kg

### Der LCD-/TV-Rollständer ist ideal für einfache mobile Nutzung eines großen Monitors (PC oder TV), besonders zum Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!

- Teleskopisch höhenverstellbarer TV-Wagen
- Optionale Webcam Halterung im Lieferumfang enthalten
- Höhenverstellbare TV-Halterung
- Frei neigbares Design zwischen +5° und -10° für den perfekten Sichtwinkel

- Schnellmontageregal sorgt für eine einfache Nachinstallation
- Kabelmanagement hält alles organisiert
- Stabile Unterlage mit Schwerlastrollen
- Unterstützt max. VESA: 1000x600
- Vorgeschlagene Bildschirmgröße: 60"-100"
- Maximale Tragfähigkeit: 100kg



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 100kg

17.03.1261

**roline**  
Designed for Professionals

## VALUE LCD-/TV-Rollständer, bis 125 kg

### Ideal geeignet für die mobile Nutzung eines grossen bzw. schweren LCD-/Plasma-Monitors oder TVs

- Für den Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!
- Tragkraft: max. 125kg
- Bildschirmdiagonale: 82- 254 cm (32" bis 100")
- VESA-Normen: 200x200, 400x400, max. 800x600

- Einstellbare Höhe: 116 bis 185 cm
- Einstellbare Neigung: bis zu 15° nach unten
- Stellplatte für DVD-Player oder Notebook
- Kabelschacht im Vertikalträger
- Ständer auf 4 Rollen, davon 2 Rollen mit Bremse



Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 125kg (32" bis 100")

17.99.1165

**value**

# ROLINE RM NACHHALTIGKEIT TRIFFT QUALITÄT



Entdecken Sie die Zukunft der  
IT-Zubehörwelt mit **ROLINE RM**:

Produkte aus über 50 % recyceltem Kunststoff – nachhaltig, zuverlässig und innovativ. Mit umweltfreundlichen Verpackungen aus 100 % recyceltem Material setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Umweltschutz. Unsere nachhaltigen Lösungen bieten die bewährte ROLINE-Qualität, die professionelle Anwender seit Jahren schätzen.

**ROLINE RM – ein Schritt in eine grünere Zukunft.**

**Exklusiv bei SECOMP AG erhältlich.**



# Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

## 1. Anwendungsbereich und Geltung

1.1. Für den Geschäftsverkehr mit Secomp AG gelten ausserliesslich die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auch ohne besondere Bezugnahme für den gesamten gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsverkehr aller Kunden mit Secomp AG verbindlich. Abweichungen bedürfen der schriftlichen Form.

## 2. Besondere Aufgaben und Pflichten der Kunden

2.1. Der Kunde nimmt Verkauf und Lieferung der Produkte an die Endkunden im eigenen Namen, auf eigene Rechnung und eigenes Risiko vor. Der Kunde ist nicht berechtigt, gegenüber Endkunden oder sonstigen Dritten im Namen oder als Vertreter von Secomp AG aufzutreten und irgendwelche Geschäfte und Verträge für Secomp AG abzuschliessen.

## 3. Lieferung

3.1. Die von Secomp AG angegebenen Liefertermine sind ohne anders lautende ausdrückliche schriftliche Zusicherung nur als Richtwerte zu betrachten. Die Angabe eines Liefertermins erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Dies gilt insbesondere für den Fall von Lieferverzögerungen, z.B. infolge von Nachschubproblemen beim Hersteller.

3.2. Teillieferungen sind zulässig. Unabwendbare Ereignisse wie höhere Gewalt, Streiks usw. berechtigen Secomp AG zum Lieferaufschub oder allenfalls zum Rücktritt vom Vertrag.

3.3. Secomp AG wählt die Transportmittel und die Versandart. Verlangt der Käufer abweichendes, trägt er die Mehrkosten.

## 4. Angebote und Preise

4.1. Alle Angebote sind unverbindlich. Die aktuellen Preise sind im Online-Shop publiziert, Preisänderungen und Fehler vorbehalten.

4.2. Die Preise der Produkte und Dienstleistungen von Secomp AG verstehen sich rein netto in Schweizer Franken (CHF) ab Lager Secomp AG. Die unverbindlichen Verkaufspreise (UVP) in den Printmedien sind inkl. Mehrwertsteuer und gesetzlichen Gebühren. Preise im Online-Shop (eingelagert) sind inkl. Mehrwertsteuer, inkl. gesetzlichen Gebühren. Nebenkosten, z.B. Kosten für Verpackung und Versand/Zustellung (Fracht/Transport) sind in den Preisen nicht enthalten und gehen ebenso wie die Mehrwertsteuer zu Lasten des Kunden. Gesetzliche und regulatorische Abgaben (SUISA/vorgezogene Recycling Gebühren) werden nicht in jedem Fall separat ausgewiesen, sind aber in jedem abgabepflichtigen Produkt enthalten.

4.3. Die Preise der Produkte sowie die Nebenkosten werden grundsätzlich zum Zeitpunkt der elektronischen Erfassung der Bestellung durch Secomp AG berechnet. Erhöhen sich die Bezugspreise für Secomp AG, nachdem der Kunde bei Secomp AG Produkte bestellt hat, berechtigt dies Secomp AG, die Preise gegenüber dem Kunden entsprechend anzupassen.

## 5. Abnahme und Prüfung (DOA)

5.1. Der Kunde hat die Ware unmittelbar nach Ablieferung oder Abholung zu prüfen. Offene Mängel sind sofort zu rügen. Bei Lieferungen mit Transportschäden hat der Kunde zudem umgehend ein Schadenprotokoll aufzunehmen, das er sich vom Spediteur visieren lassen muss.

5.2. Versteckte Mängel sind sofort nach der Entdeckung zu rügen.

5.3. Mängel nach Ziff. 5.1 und 5.2 sind schriftlich zu rügen. Verspätete und nicht schriftlich formulierte Mängelrügen haben die Verwirkung der in Ziff. 5.4 aufgeführten Gewährleistung zur Folge.

5.4. Im Gewährleistungsfall ist Secomp AG nach ihrer Wahl berechtigt: - gegen Rückgabe der beanstandeten Ware Ersatz zu liefern, - den Kaufpreis zurückzuerstatten - oder unter Aufrechterhaltung des Kaufvertrages den Minderwert der Ware zu vergüten. Bei nicht rechtzeitiger Anzeige erlöschen jede Garantie und jeder sonstige Anspruch des Kunden, es sei denn, der Schaden bzw. Mangel war bei der gebotenen Eingangsprüfung nicht erkennbar.

## 6. Übergang von Nutzen und Gefahr

6.1. Mit dem Versand bzw. der Abholung der Produkte geht die Gefahr auf den Kunden über.

## 7. Zahlungskonditionen

7.1. Sofern keine anderweitige schriftliche Vereinbarung besteht, sind alle Rechnungen von Secomp AG 30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto zur Zahlung auf das angegebene Konto fällig. Nach Ablauf dieser Frist befindet sich der Kunde ohne Mahnung im Verlag. Secomp AG kann einen Verzugszins in Höhe von 5% geltend machen. Alle Mahn- und Inkasso-Spesen im Falle von Annahme- oder Zahlungsverzug gehen zu Lasten des Käufers.

7.2. Bei Zahlungsverzug des Kunden ist Secomp AG ohne besondere Androhung berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden ganz oder teilweise einzustellen, bis ihre Forderungen getilgt oder sichergestellt sind. Alle Forderungen, welche sich aus einer solchen Liefereinstellung ergeben, gehen ausschliesslich zu Lasten des Kunden.

7.3. Wenn der Kunde anschliessend auch innert einer von Secomp AG angesetzten Nachfrist seine Schulden nicht tilgt bzw. deren Erfüllung nicht sicherstellt, ist Secomp AG berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden definitiv zu verweigern und Schadenersatz geltend zu machen.

7.4. Alle Forderungen von Secomp AG, einschliesslich derjenigen, für die Ratenzahlung vereinbart ist, werden sofort fällig, wenn (a) der Kunde Zahlungsbedingungen wiederholt nicht einhält oder (b) auf Verlangen von Secomp AG nicht umgehend die erforderlichen Sicherheiten stellt, um berechtigter Zweifel von Secomp AG an seiner Liquidität/Zahlungsfähigkeit auszuräumen, so z.B. bei Betreibungen oder andern Anzeichen für Zahlungsschwierigkeiten des Kunden. Der Kunde hat die Pflicht, Secomp AG zu benachrichtigen, wenn Liquiditätssengnisse absehbar sind.

7.5. Auf Verlangen von Secomp AG tritt der Kunde seine Forderungen gegen Endkunden aus dem Wiederverkauf der von Secomp AG gelieferten Produkte zahlungshalber an Secomp AG ab (Art. 164ff. OR).

7.6. Die Aufrechnung von Gegenforderungen des Käufers ist ausgeschlossen. Vom Käufer geltend gemachte Ansprüche aus Gewährleistungen oder behaupteter Mängel befreien ihn bis zur rechtskräftigen gerichtlichen Entscheidung nicht von der Zahlungspflicht. Secomp AG behält sich vor, Ware nur gegen Sicherstellung, Vorauszahlung oder Nachnahme zu liefern, abweichend von vorstehenden Zahlungsbedingungen. Vorauszahlungen werden nicht verzinst.

## 8. Rücksendung von Produkten

8.1. Eine Rücksendung von Produkten durch den Kunden ist innerhalb 8 Tagen ab Lieferdatum möglich, bedarf der vorherigen Zustimmung von Secomp AG und erfolgt auf Kosten und Risiko des Kunden. Die Rücksendung der Produkte hat originalverpackt sowie unter Beilage einer detaillierten Fehler-/Mängelbeschreibung zu erfolgen. Für Beschaffungsprodukte, geöffnete Software, Ausverkaufsprodukte oder entsprechend gekennzeichnete Produkte ist eine Rücksendung ausgeschlossen.

8.2. Secomp AG behält sich vor, Produkte mit fehlender, defekter oder beschriebener Originalverpackung bzw. nicht mehr einwandfreie Produkte dem Kunden auf dessen Kosten und Risiko wieder zu retournieren.

8.3. Bei Warenrücksendungen, die nicht durch das Verschulden von Secomp AG veranlasst werden, wird dem Kunden bei einer in der Zwischenzeit erfolgten Preissenkung der Warenwert basierend auf dem tieferen Preis gutgeschrieben. Secomp AG behält sich ausserdem vor, eine Bearbeitungsgebühr zu erheben.

## 9. Garantie

9.1. Die Verantwortung für die Auswahl, die Konfiguration, den Einsatz sowie den Gebrauch von Produkten sowie die damit erzielten Resultate liegt beim Kunden bzw. beim Abnehmer der Produkte, d.h. beim Endkunden. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Secomp AG keine Eingangsprüfungen der von Herstellern bzw. Lieferanten gelieferten Produkte vornimmt.

9.2. Die Gewährleistung von Secomp AG für die von ihr gelieferten Produkte bestimmt sich in jeder Hinsicht nach den Garantiebestimmungen des jeweiligen Herstellers/Lieferanten. Der Kunde verzichtet auf weitere Garantiesprüche gegenüber Secomp AG und dem Hersteller/Lieferanten. Die einzige Pflicht von Secomp AG besteht darin, allfällige eigene Garantiesprüche gegen den Hersteller/Lieferanten an den Kunden abzutreten.

9.3. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass sich aufgrund der jeweils anwendbaren Garantiebestimmungen die Gewähr-

leistung in der Regel nach Wahl des jeweiligen Herstellers/Lieferanten auf Nachbesserung oder Auswechslung der defekten/mangelhaften Produkte beschränkt und zudem nur gilt, wenn die Produkte in der Schweiz bzw. im Fürstentum Liechtenstein verbleiben.

9.4. Des Weiteren anerkennt der Kunde, dass in jedem Falle ein Mangel nur dann vorliegt, wenn dieser sofort nach Entdeckung Secomp AG schriftlich detailliert angezeigt wird und einen relevanten und reproduzierbaren Fehler beinhaltet. Ausgeschlossen ist die Gewährleistung insbesondere für Mängel, welche eine der folgenden Ursachen zugrunde liegt: a) unzulängliche Wartung; b) Nichtbeachten der Betriebs- oder Installationsvorschriften; c) zweckwidrige Benutzung der Produkte; d) Verwendung von nicht genehmigten Teilen und Zubehör; e) natürliche Abnutzung; f) Transport, unsachgemässe Handhabung bzw. Behandlung; g) Modifikationen oder Reparaturversuche; h) äussere Einflüsse, insbesondere höhere Gewalt (z.B. Versagen der Stromversorgung oder der Klimaanlage, Elementarschäden) sowie andere Gründe, welche weder von Secomp AG noch vom Hersteller/Lieferanten zu vertreten sind. Vom Hersteller/Lieferanten nicht gedeckte Reparaturleistungen sowie vom Kunden verursachte Mehrkosten werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

9.5. In jedem Falle hält sich der Kunde an die von Secomp AG bzw. vom jeweiligen Hersteller / Lieferanten definierten Abläufe bei der Abwicklung von allfälligen Garantieleistungen.

## 10. Haftung

10.1. Secomp AG haftet nur für direkten Schaden und nur, wenn der Kunde nachweist, dass dieser durch grobes Verschulden von Secomp AG oder den von Secomp AG beauftragten Dritten verursacht wurde. Die Haftung ist auf den Preis der jeweiligen Lieferung/Dienstleistung beschränkt. 10.2. Jede weitergehende Haftung von Secomp AG, deren Hilfspersonen und der von Secomp AG beauftragten Dritten für Schäden aller Art ist ausgeschlossen. Insbesondere hat der Kunde in keinem Fall Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht am Produkt selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungs- oder Datenverlust, Verlust von Aufträgen, entgangenen Gewinn sowie andere indirekte oder Folgeschäden.

10.3. Secomp AG verpflichtet sich, dem Kunden allfällige vom Hersteller/ Lieferanten anerkannte Haftungsansprüche abzutreten.

## 11. Herstellerreporting, Datenschutz

11.1. Der Kunde anerkennt, dass Secomp AG im Rahmen des periodischen sog. Herstellerreportings kundenbezogene Daten wie z.B. Verkaufspreise und Mengen sowie Namen und Adressen der Kunden bearbeitet und Herstellern/Lieferanten unter Umständen auch ins Ausland übermittelt. 11.2. Mit seiner Bestellung erteilt der Kunde Secomp AG sein Einverständnis, dass Secomp AG zur Weitergabe von Informationen über die Zahlungsbewertung zur Prüfung des Zahlungsverhaltens und der Kreditwürdigkeit an Kredit-, Handels- und Wirtschaftsauskunfteien berechtigt ist.

## 12. Gebrauch des Secomp AG Online-Shops

12.1. Der Kunde darf Daten, welche er durch den Gebrauch des Online-Shops erfahren hat, an Dritte nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung von Secomp AG weitergeben und nur, wenn er die von Secomp AG festgelegten Nutzungsvorschriften einhält.

## 13. Übertragung

13.1. Rechte und/oder Pflichten aus einzelnen Verträgen (Lieferungen, Dienstleistungen) können vom Kunden nur mit vorgängiger schriftlicher Zustimmung von Secomp AG übertragen werden.

## 14. Gerichtsstand

14.1. Gerichtsstand ist der Sitz der Secomp AG oder der schweizerische Wohnort des Kunden. Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht.

AGBs unter [www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)  
November 2016

## ENTDECKEN SIE UNSER KOMPLETTES SORTIMENT:

IT-ZUBEHÖR &  
NETZWERK



19-ZOLL-  
SCHRÄNKE &  
USV



SICHER-  
HEITSSYSTEME



HAUSHALT



UNTER-  
HALTUNGS-  
ELEKTRONIK



PROFESSIONAL  
AV



MOBILE



*Folgen Sie uns auf LinkedIn*



*Abonnieren Sie unseren Newsletter*

# SECOMP

SECOMP AG | Grindelstrasse 6 | CH-8303 Bassersdorf  
Tel. 044 511 87 00 | E-mail [verkauf@secomp.ch](mailto:verkauf@secomp.ch) | [www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)

Tagesaktuelle Preise und  
Produktneuheiten unter  
[www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)