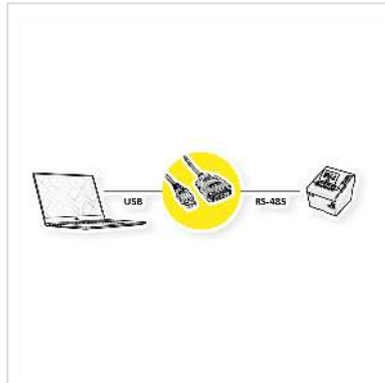


ROLINE Konverter USB / RS-485

Artikelnummer	12.02.1174
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1174
EAN (Einzelstück)	7630049634329



USB-Seriell Konverter für den Einsatz mit Rechnern ohne serielle Schnittstelle und mobilen Geräten, die oft nur noch USB-Schnittstellen bieten

- Erweitert einen unabhängigen seriellen RS 422/485-Anschluss über die USB-Schnittstelle
- Bis zu 921,6 Kbit/s Datentransferrate möglich
- Eingebauter +/- 15 KV ESD-Schutz
- DB9 (BU) zu 5pin Terminal Block Adapter im Lieferumfang
- Treiberunterstützung für Windows 7 / 8.x / 10 / 11 u.a.
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle vom PC / Notebook

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.2 m
Lieferumfang	Konverterkabel, Bedienungsanleitung, DB9 (BU) zu 5pin Terminal Block Adapter
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB 2.0 Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DB9 Stecker

Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Umsetzungsrichtung	USB nach RS-485
Farbe (Kabel)	schwarz
Anwendungsbereich	extern
Handverriegelungsschrauben	ja
Material	1,2 m
Technische Besonderheiten	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 u.a.
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Höhe	15 mm
Breite	33 mm
Tiefe	45 mm
Gewicht	81 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.25 kg