## VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 3-Port (Typ-A, 2x Typ-C), 65W, GaN

Artikelnummer 19.99.1096

Hersteller VALUE

**Hersteller-Art.-Nr.** 19.99.1096

**EAN (Einzelstück)** 7630049623415









3-Port-USB-Ladegerät (1x USB-A, 2x USB-C), mit maximal 65W für die Stromversorgung von Smartphones/Tablets, externer SSDs/HDDs oder anderer Geräte. Nutzt die hochaktuelle GaN-(Galliumnitrid-)Technologie mit ihren Vorteilen bei Platzbedarf und Wärmeentwicklung.

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung für bis zu drei Geräte über deren USB-Eingang
- Geeignet z.B. für Smartphones/Tablets, externe SSDs/HDDs oder andere Geräte
- Auch nutzbar als Ergänzung für Ihren Wireless Charger, da dort im Lieferumfang häufig keine Steckernetzteile enthalten sind
- Ladegerät mit 2 Ports USB Typ C und 1 Port Typ A, 65W
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker
- Steckernetzteil mit dreifachem USB Ausgang, 2x Typ C + 1x Typ A, Buchsen
- Eingangsspannung: 100 240 V AC, 50 60Hz
- Ausgangsspannung USB-C 1: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
- Ausgangsspannung USB-C 2: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
- Ausgangsspannung Output A: 30W (4.5V 5A / 5V 4.5A / 9V 3A / 12V 2.5A / 20V 1.5A)
- Ausgangsspannung USB C1+C2+A: PD45W(C1) + 5V 3.6A(C2+A)
- Ausgangsleistung: 65 W
- Abmessung: 50 x 30 x 93 mm

## Vorteile der GaN Technologie

• GaN oder Galliumnitrid - kristallartiges Material mit vorteilhafteren Eigenschaften im Vergleich zu Silizium

- Leistungsstarke, effiziente Stromversorgung
- Ermöglicht ein kompakteres Design der Ladegeräte
- Geringe Wärmeentwicklung
- Höhere Dichte von elektronischen Komponenten möglich

	Technische Daten
Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Spannungswandler
Produkttyp	USB Ladegerät
Farbe	schwarz
Eingang	100-240 VAC
Ausgang	USB-C 1: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
Leistung	65W
Abmessungen (HxBxT)	50 x 30 x 93 mm
Eingangs-Anschluss	Euroflachstecker
Ausgangs-Anschluss	2x USB Typ C Buchse, 1x Typ A Buchse
Unterstützte Ladetechnologie	GaN
Höhe	50 mm
Breite	30 mm
Tiefe	93 mm
Gewicht	119 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	40 mm
Verpackungstiefe	40 mm
Paketgewicht	0.125 kg