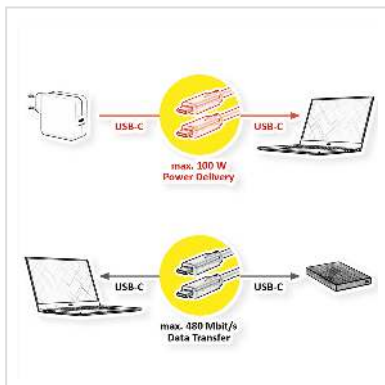


VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 3 m

Artikelnummer	11.99.8310
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	11.99.8310
EAN (Einzelstück)	7630049624955



USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung und dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden

- USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit Typ C Steckern an beiden Enden
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s

VALUE USB 2.0 Kabel mit Typ C-Stecker - Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet

VALUE-Kabel zeichnen sich durch hohe Materialqualität, solide Verarbeitung und genau gefertigte Steckkontakte aus. Der robuste und trotzdem flexible Kabelmantel schützt effektiv vor Beschädigungen und Kabelbruch. Die gummierten Einfassungen der USB-Stecker dienen zuverlässig als Knickschutz. Die Stecker des Kabels sind passgenau und sitzen fest in der Buchse des Anschlussgerätes. Vergoldete Kontakte sorgen zudem für eine verbesserte Signalübertragung.

Das VALUE USB 2.0-Kabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	USB 2.0 Kabel

Farbe	schwarz
Länge	3 m
Übertragungsqualität	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Anschlüsse	USB Typ C (USB-C) Stecker / USB Typ C (USB-C) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Maximale Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	Power Delivery 3.0
Leistung (max.)	100 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Technische Besonderheiten	Unterstützt Power Delivery bis 100 W (20 V / 5 A)
Gewicht	110.3 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Paketgewicht	0.155 kg