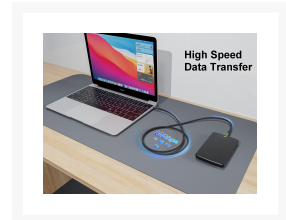
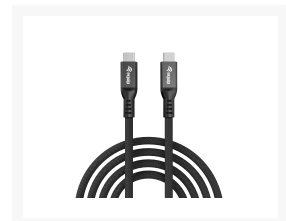


128441 USB 4 C auf C Kabel, 1.2m, PD240W, 8K/60Hz, 80 Gbit/s, Schwarz

Product Images





Short Description

- USB-C auf USB-C Stecker (kompatibel mit TB3/TB4)
- Datenübertragungsrate: 80 Gbit/s
- mit E-Mark-Chipsatz
- Power Delivery 3.1 unterstützt bis zu 48 V/5 A, max. 240 W
- Unterstützung von USB Power Delivery (PD)
- Auflösung: bis zu 8K bei 60 Hz
- HDR10-Unterstützung
- HDCP 1.4- und 2.3-Unterstützung
- PCI Express 3.0-Protokoll unterstützt
- DisplayPort 1.4a-Protokoll unterstützt
- DP-Alt-Modus unterstützt
- Kompatibel mit USB 3.2, USB 2.0 und TB3
- Ummantelung: Hochwertiges, geflochtenes Baumwollgewebe
- Doppelte Abschirmung für fehlerfreie Datenübertragung
- Aluminiumgehäuse

Description

Das equip 128441 USB 4 C-zu-C-Kabel ist eine fortschrittliche Lösung für schnelle Datenübertragung und Stromversorgung. Dank USB 4-Technologie ermöglicht dieses Kabel blitzschnelle Datenübertragungsraten von bis zu 80 Gbit/s und damit schnelle Dateiübertragungen und reibungsloses Multimedia-Streaming.

Es unterstützt vielseitige Verbindungen zwischen USB-C-Geräten wie Laptops, Tablets, Smartphones und externen Speichermedien. Mit Power Delivery 3.1 (PD 3.1) und E-Mark-Chipsatz liefert dieses Kabel bis zu 240 W Leistung und eignet sich daher ideal zum Laden von Geräten mit hohem Strombedarf wie Laptops und Spielekonsolen. Das reversible Design sorgt für einfaches und problemloses Einstecken, ohne dass eine bestimmte Ausrichtung erforderlich ist.

Dieses USB 4 C-zu-C-Kabel bietet außergewöhnliche Leistung, zuverlässige Stromversorgung und universelle Kompatibilität und ist somit die ideale Wahl für

schnelle Datenübertragung und schnelles Laden.

Additional Information

Winkelstecker	Nein
Geschirmt	Nein
Anschluss 1	USB-C, male
Anschluss 2	USB-C, male
Zulassungen und Konformität	CE, REACH ,ROHS
Lieferumfang	USB 4 C to C Cable, 1.2m
Farbe	Schwarz
Modellnummer	128441
Kabellänge	1.2m
Dimensions (W x D x H).	145 x 155 x 1200 mm
Produktgewicht (kg)	0.045
USB Power Delivery (PD)	240W
Leiter-Material	Copper
Data Rate.	80Gbps

