

128360 USB 3.2 Gen 2 C-auf-C-Kabel, M/M, 3,0m, PD100W , 4K/60Hz, 10Gbps, Weiß

Product Images



Compatible

USB-C Input


Laptop


Desktop


Wall charger


Car charger



For Data transfer with 10Gbps
5A power charging (Max.100W)
Resolution: up to 4K@60 Hz



USB-C Output


Monitor


Smartphone


Tablet


Laptop





Short Description

- USB 3.2 Gen 2
- USB-C auf C Stecker
- 10G Bit/s Datentransferrate
Integriertes IC
- Unterstützt bis zu 20V/5A Ladestrom (Max.100W)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@60 Hz
- Unterstützt die USB Power Delivery (PD)
- Vergoldete Anschlüsse für hohe Übertragungsqualität
Jacke: Geflochtenes Baumwollnetz
doppelt geschirmt
Aluminiumgehäuse
- Auflösung bis unten (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
 - 4k: 3840 x 2160 @ 60 Hz.
 - 2k: 2560 x 1440 @ 144 Hz.
 - 1080P: 1920 x 1200 @ 240 Hz.

Description

Mit dem Equip USB 3.2 Gen 2 C-auf-C-Kabel können Sie Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s erleben, bis zu 20-mal schneller als USB 2.0 (480 Mbit/s), 12-mal schneller als FireWire 800 und 2-mal schneller als USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s). . Es bietet außerdem eine Stromversorgung von bis zu 5 A (max. 100 W). Dadurch können Sie Ihr USB-C-Gerät schnell und sicher aufladen sowie Ihre Fotos, Musik und Daten mit Ihrem vorhandenen USB-C-fähigen Gerät synchronisieren. Die Verwendung von hochelastischem Material erleichtert die Verkabelung und den Anschluss dieses USB-Kabels. Hochwertiges geflochtenes Baumwollnetz sorgt für ein weiches Gefühl und bietet starken, flexiblen und feuchtigkeitsbeständigen Schutz. Einfaches Ein- und Ausstecken, fest verbunden, um stabile Signale für Ihre Bedürfnisse zu liefern.

Additional Information

Farbe	Weiß
EAN	4015867239728
Modellnummer	128360
Winkelstecker	Nein
Geschirmt	Ja
Anschluss 1	USB-C, male
Anschluss 2	USB-C, male
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS, REACH
Lieferumfang	USB 3.2 Gen 2 C to C Cable
Kabellänge	3m
Dimensions (W x D x H)	3000 x 4.8 x 4.8 mm
Produktgewicht (kg)	0.116
USB Power Delivery (PD)	100W
Leiter-Material	Copper
Data Rate	10Gbps
Kabelmantelmaterial	PVC
Standards	USB 3.2 Gen 2

