

50 cm USB-C Kabel Gewinkelt, USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), USB C auf USB C Datenkabel/Monitor/Docking Station Kabel, 4K DP Alt Mode, Ladekabel 100W Power Delivery, 90 Grad Winkelstecker, Display Kabel

Produkt-ID: RUSB31CC50CMBR



Verbinden Sie USB 10 Gbit/s-Quellen und Peripheriegeräte über dieses robuste rechtwinklige USB Typ-C Kabel (50 cm). Positionieren Sie die rechtwinklige USB-C Verbindung entlang des Geräts, um den Kabelsalat zu reduzieren und eine längere Belastung durch Biegen zu vermeiden.

Es ist ideal für die Datenübertragung mit 10 Gbit/s zu externen USB-C-fähigen Geräten oder als Verbindung mit einem Kabel von einem USB-C Dock zu einem Laptop.

Das robuste USB-C Kabel unterstützt bis zu 4K 60Hz Video über DisplayPort 1.2 Alt Mode und ist kompatibel mit 1080p und niedrigeren Auflösungen.

Das für hohe Beanspruchung ausgelegte USB-C Kabel verfügt über einen Aramidfaserkern und einen strapazierfähigen TPE-Mantel. Diese strapazierfähige Konstruktion schützt vor Ausfransen oder Bruch und verhindert ein Verheddern.

Dieses USB Typ-C Kabel bietet Power Delivery 3.0 (PD) mit bis zu 100W PD Ausgang. Stromversorgung und Laden eines USB-C Laptops, wie Apple MacBook, Lenovo ThinkPad oder Microsoft Surface mit bis zu 100W Leistung über USB Power Delivery 3.0. Verbinden Sie das USB-C Kabel eines Laptops mit einem USB-C Wandladegerät oder einer Dockingstation.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität







Anwendungen

Merkmale

- RECHTWINKLIGES USB KABEL: Das robuste USB Typ-C Kabel verfügt über einen rechtwinkligen USB-C Stecker; ideal zum Verbinden in engen Räumen; der 90-Grad Stecker optimiert die Kabelführung, ohne den Stecker und das Gerät unnötig zu belasten
- ROBUSTE KONSTRUKTION: Das USB-C-Kabel ist mit Aramidfasern verstärkt, um die Flexibilität und den Schutz vor häufigem Biegen und Verschleiß zu steigern; robuste Zugentlastungen mit 8 mm Biegeradius; vernickelte Stecker, für min. 10.000 Einsteckzyklen
- VOLL AUSGESTATTETES USB-C: Rechtwinkliges USB-C Kabel unterstützt Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, 4K 60Hz DP Alt Mode und 100W Power Delivery; Universelle Kompatibilität zwischen USB-C Laptops, Dockingstationen, UHD Monitoren und externen Geräten
- DURCHDACHTES DESIGN: Eingebauter E-Marker Chip für konsistente Daten-, Video- und Power Delivery; Flexible TPE-Mantel ist ungiftig, halogenfrei und RoHS-konform; Aluminium-Mylar Abschirmung für gesteigerten EMI-Schutz
- PERFORMANCE: USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s); 4K 60Hz DP Alt Mode 1.2; 100W Power Delivery; 50cm; Schwarz; 4,8mm Außendurchmesser; Andocken und Laden eines USB-C Laptops über eine einzige Verbindung; Optimieren der Kabelführung zu einem USB-C Gerät

Hardware		
	Garantiebestimmungen	2 Years
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Leistung		
	Video Revision	DisplayPort 1.2
	Max. Kabellänge	1.6 ft [0.5 m]
	Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
	Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
 Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Dat





24 Pin, 10 Gbps)

1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Strom

Power Delivery 100W

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Feuchtigkeit 0%~85% RH

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Steckverbinderart Right Angle to Straight

Kabellänge 19.7 in [50 cm]

Außendurchmesser des 0.2 in [4.8 mm]

Kabels

Produktlänge 19.7 in [50.0 cm]

Produktbreite 1.0 in [2.6 cm]

Produkthöhe 0.2 in [6.3 mm]

Produktgewicht 0.0 oz [0.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 5.0 in [12.8 cm]

Paketbreite 8.7 in [22.0 cm]

Pakethöhe 0.6 in [1.4 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

3.2 oz [90.0 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

1 - 50cm Rechtwinkliges USB-C Kabel

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.