

50cm USB-C-Kabel, USB 10Gbps, 100W (5A) Power Delivery, 8K 60Hz / 4K 144Hz DP Alt Mode, Robustes Rechtwinkliges USB C Kabel - Thunderbolt-Kompatibel

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 8K 60Hz oder 4K 144Hz Video über DisplayPort 1.4 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 Wandladergerät 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, 8K 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
- **LEISTUNG:** USB 3.2 Gen 2 (10Gbps); 8K 60Hz / 4K 144Hz DP Alt Mode 1.2; 100W Power Delivery; 50 cm; Schwarz; 4,8mm Aussendurchmesser; Docken und Laden eines USB-C-Laptops über eine einzige Verbindung; Optimierte Kabelführung zu einem USB-C-Gerät

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.2
Max. Kabellänge	1.6 ft [0.5 m]
Max. Digitalauflösungen	8K 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 + Data, 24 Pin, 10 Gbps)
	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Strom

Power Delivery	100W
----------------	------

Umgebungsbedingungen

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 Kabels	0.2 in [4.8 mm]
Produktlänge	19.7 in [50.0 cm]
Produktbreite	1.0 in [2.6 cm]
Produkthöhe	0.2 in [6.3 mm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.4 in [18.9 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	0.4 in [1.1 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	1.0 oz [28.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 50cm Rechtwinkliges USB-C Kabel
--------------------	-------------------------------------

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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