

2 m USB-C Kabel Gewinkelt, USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), USB C auf USB C
Datenkabel/Monitor/ Docking Station Kabel, 4K 60Hz DP Alt Mode, Ladekabel 100W, 90
Grad Winkelstecker

Produkt-ID: RUSB315CC2MBR



Verbinden Sie USB 5 Gbit/s-Quellen und Peripheriegeräte über dieses robuste rechtwinklige USB Typ-C-Kabel (2 m). 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 5 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 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 5 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 1 (5 Gbit/s); 4K 60Hz DP Alt Mode 1.2; 100W Power Delivery; 2 m; Schwarz; 4,8 mm Außendurchmesser; Andocken und Aufladen 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	6.6 ft [2 m]
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
------------------	--

1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

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	6.6 ft [2 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [4.8 mm]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	1.0 in [2.6 cm]
Produkthöhe	0.2 in [6.3 mm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.8 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [100.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 2 m rechtwinkliges USB-C Kabel

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

