

1m 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: RUSB31CC1MBR



Verbinden Sie USB 10Gbps-Quellen und Peripheriegeräte über dieses robuste rechtwinklige USB Typ-C Kabel (1 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 10Gbps 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 oderr 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 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
- FUNKTIONREICHES USB-C: Das rechtwinklige USB-C-Kabel unterstützt Übertragungsraten von bis zu 10Gbps, 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; 1m; Schwarz; 4,8mm AD; 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

Steckverbinderplatten Gold and Nickel

Typ der Kabelummantelung TPE - Thermoplastic Elastomers

Typ der

Kabelabschirmung

Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Video Revision DisplayPort 1.2

Max. Kabellänge 3.3 ft [1 m]

Max.

8K 60Hz

Digitalauflösungen

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)

Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) ist auch als USB 3.1 Gen 2,

USB 3.1 und SuperSpeed USB 10Gbit/s bekannt.

Strom

Power Delivery 100W

Ausgangsstrom 5A

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 3.3 ft [1 m]

Außendurchmesser des 0.2 in [4.8 mm]

Kabels

Produktlänge 3.3 ft [1.0 m]

Produktbreite 1.0 in [2.6 cm]

Produkthöhe 0.2 in [6.3 mm]

Produktgewicht 1.5 oz [43.0 g]



Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 5.1 in [12.9 cm]

Paketbreite 5.0 in [12.8 cm]

Pakethöhe 0.6 in [1.4 cm]

Versandgewicht 1.7 oz [48.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 1m Rechtwinkliges USB-C Kabel

Garantieinformatio

nen

Warranty 2 Jahre

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