



2m USB 3.2 Typ C Kabel, 20GBit/s, 5A, PD, Anthra Line

No.: 36903

USB Typ C Stecker an C Stecker

Beschreibung

USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Typ C auf C Kabel mit 5A (100W) Power Delivery-Funktion für professionelle und performanceorientierte AV- und IT-Installationen
SuperSpeed USB 20Gbps - unterstützt Datenübertragungsraten bis 20Gbit/s, Power Delivery und DisplayPort Alternate Mode

Robustes TPE-Steckverbinder-Gehäuse, vergoldete Steckerhülsen und Kontakte

Dreifach geschirmtes Kabel, korrosionsbeständige verzinnte Kupferleiter

2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die Full-Featured USB 3.2 Typ C an C, 5A, Kabel der Anthra Line aus dem Lindy Cable Lines Konzept sind die professionelle Wahl für Hochleistungsverbindungen in professionellen AV- und IT-Installationen.

Anthra Line USB 3.2-Kabel sind hochoptimierte Premium-Verbindungen, die durch einen dreifach geschirmten Kabelaufbau mit verzinnten Kupferleitern höchste Performance und Korrosionsbeständigkeit bieten. Hochwertige vergoldete Kontakte und Stecker sorgen für optimale Signalintegrität und maximale Zuverlässigkeit in den Steckverbindungen.

Für die schnelle Übertragung großer Datenmengen werden USB-Bandbreiten von bis zu 20Gbit/s unterstützt. Power Delivery (PD) garantiert mit einer Leistung von bis zu 100 Watt (20V 5A) ein sehr schnelles Laden über USB. Zudem unterstützt das Kabel den DP Alt Mode mit bis zu 4K 60Hz.

Die Anthra Line USB 3.2 Typ C auf C, 5A, PD Kabel sind verfügbar in den folgenden Längen: 0.5m, 1m, 1.5m und 2m .

Wir haben die Bezeichnung unserer USB-3-Kabel an die aktualisierte USB-Spezifikation angepasst.

USB 3.0 alias USB 3.1 Gen 1 mit Unterstützung für Datenraten bis 5Gbit/s heißt nun USB 3.2 Gen 1.

USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2 mit Unterstützung für Datenraten bis 10Gbit/s heißt nun USB 3.2 Gen 2.

Der neueste USB-3.2-Standard mit Unterstützung für Datenraten bis 20Gbit/s heißt USB 3.2 Gen 2x2.

PCs, Kabel und Peripheriegeräte für USB 3.0, USB 3.1 und 3.2 sind alle zueinander kompatibel in Verbindung entweder mit einem USB-Host vom Typ A oder C.

Technische Details

Anschlüsse

Steckverbinder A: USB 3.2 Stecker Typ C

Steckverbinder B: USB 3.2 Stecker Typ C

Gehäusematerial: TPE
Schirmung des Steckverbinders: Kupferfolie
Beschichtung des Steckverbinders: Gold
Pin Konstruktion: Kupfer
Beschichtung der Pins: Gold
Abmessungen [ca.] BxTxH: 13x41x7.75mm [0.51x1.61x0.31in]

Kabelkonstruktion

Länge: 2m (6.56ft)
Standard: USB 3.2 Gen 2x2
Power Delivery: PD 3.0
Max. Ausgangsleistung: 100W (20V 5A, Standard Power Range (SPR))
Farbe: Schwarz
Typ: Rund
Manteldurchmesser: 5.4mm [0.21in]
Mantelmaterial: TPE
Leitermaterial: Verzinntes Kupfer
Leitermaße Power: 22AWG
Leitermaße Daten: 29AWG/32AWG
Schirmung: Verzinntes Kupfergeflecht 85%

Spezifikationen

Unterstützte Bandbreite: 20Gbit/s
Maximale Auflösung: 4K 4096x2160@60Hz
Nominale Dämpfung: 0.5Mhz-15Ghz < 40dB
Minimaler Biegeradius: 27mm [1.06in]
Betriebstemperatur: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
Lagertemperatur: -20°C - 60°C [-4°F -140°F]

Sonstiges

Verpackungstyp: Polybag
Garantie (Jahre): 2
Produkt Compliance: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

Verkaufsinformationen

No. 36903
EAN: 4002888369039

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

36900 - 0.5m [1.64ft]
36901 - 1m [3.28ft]
36902 - 1.5m [4.92ft]
36903 - 2m [6.56ft]