



2m USB 3.2 Typ C an B Kabel, 5Gbit/s, Anthra Line

No.: 36667

Typ C Stecker an B Stecker

Beschreibung

- USB 3.2 Gen 1 Typ C an B Kabel für professionelle und performanceorientierte AV- und IT-Installationen
- SuperSpeed USB - unterstützt Datenübertragungsraten bis 5Gbit/s (USB 3.0, USB 3.1 Gen 1)
- Robustes PVC-Steckverbinder-Gehäuse, Nickel-Steckerhülsen und goldbeschichtete Kontakte
- Dreifach geschirmtes Kabel, korrosionsbeständige verzinnte Kupferleiter
- 10 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

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

Sie sind hochoptimierte Premium-Verbindungen, die durch einen dreifach geschirmten Kabelaufbau mit verzinnten Kupferleitern höchste Performance und Korrosionsbeständigkeit bieten. Nickelstecker und vergoldete Kontakte sorgen für optimale Signalintegrität und maximale Zuverlässigkeit.

Für die schnelle Übertragung großer Datenmengen werden USB-Bandbreiten von bis zu 5Gbit/s unterstützt.

USB Typ C verfügt über einen reversiblen Stecker, der unabhängig von der Steckerorientierung gesteckt werden kann. Er ermöglicht ein vollständig bi-direktionales Kabel mit automatischer Aushandlung der Verbindungsparameter und-Richtung zwischen Host- und Gerät.

Die Anthra Line USB 3.2 Typ C an B Kabel sind verfügbar in den Längen: 0.5m, 1m, 2m und 3m.

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 B

- Gehäusematerial: PVC
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion:
 - C: Kupfer
 - B: Messing
- Beschichtung der Pins: Gold
- Abmessungen [ca.] BxTxH:
 - C: 10.8x32x7.8mm (0.43x1.26x0.31in)
 - B: 12.2x46x10mm (0.48x1.81x0.39in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 2m (6.56ft)
- Standard: USB 3.2 Gen 1
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 4.3mm (0.17in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinntes Kupfer
- Leitermaße Power: 22AWG
- Leitermaße Daten: 30AWG
- Schirmung: Kupfergeflecht 82%
- Schirmung des Steckverbinders: Kupferfolie

Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/s
- Nominale Dämpfung: 100-2500MHz < 20db
- Minimaler Biegeradius: 25mm (0.98in)
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)

Sonstiges

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie [Jahre]: 10
- Zertifikate: RoHS, REACH, California Proposition 65, UL

Verkaufsinformationen

- No. 36667
- EAN: 4002888366670

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 36665 - 0.5m (1.64ft)
- 36666 - 1m (3.28ft)
- 36667 - 2m (6.56ft)
- 36668 - 3m (9.84ft)