



100m Fibre Optic USB 3.0 Kabel

No.: 43346

100m USB 3.0 Verlängerung über Glasfaser

Beschreibung

- Optisches USB 3.0 Kabel, 100m, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Maximal 3 Kabel können hintereinander angeschlossen werden - auch kombinierbar mit der 30m-Version No. 43345
- Geringe elektromagnetische Störausstrahlung (EMV) und Funkfrequenzstörungen (RFI)
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Dieses optische USB 3.0 Kabel überträgt Daten verlustfrei über größere Distanzen als herkömmliche Kupferkabel bei gleichbleibend hohen Datenraten bis 5Gbit/s. Bis zu 3 Kabel können hintereinander angeschlossen werden bis zu einer Länge von 300m. Außerdem ist eine Kombination mit der 30m-Version No. 43345 möglich.

Das Kabel ist flexibel und leicht und daher optimal zum Verlegen z.B. im Kabelkanal geeignet. Wegen seiner geringen elektromagnetischen Störausstrahlung (EMV) und Funkfrequenzstörungen (RFI) kann es in sensiblen Umgebungen eingesetzt werden. Dieses optische USB 3.0 Kabel ist kompatibel mit 4K USB 3.1/3.0 Webcams und Videokonferenzsystemen und kann zur Signalverlängerung verwendet werden.

Im Lieferumfang enthalten ist ein USB-Kabel Typ A zur Stromversorgung.
Beachten Sie bitte, dass dieses Produkt abwärts kompatibel ist mit USB 2.0 bzw. USB 1.1.

Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: USB-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: USB-Buchse Typ A
- Stromversorgung/Netzteil: USB-Stecker Typ A
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion: Kupferlegierung

- Beschichtung des Pins: Nickel + Gold
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
 - USB-A-Stecker: 41.6x19.2x8mm (1.64x0.76x0.31in)
 - USB-A-Buchse: 82x26x14.5mm (3.23x1.02x0.57in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 100m (328.08ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Farbe: Blau
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 3mm (0.12in)
- Mantelmaterial: TPU
- Leitermaterial: -
- Leitermaße: -
- Schirmung: -

Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/s
- Nominale Dämpfung: 4dBm/km
- Minimaler Biegeradius: 30mm (1.18in)
- Maximale Zugbelastung: 0.3GN/m²
- Betriebstemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Übertragungsmedium: Glasfaser Multimode 62.5/125/250
- Übertragungstechnologie: 850nm laseroptisch

Sonstiges

- Verpackungstyp: Karton
- Verpackungsmaße: 240x240x65mm (9.45x9.45x2.56in)
- Nettogewicht: 0.8kg (1.76lb)
- Gesamtgewicht: 1kg (2.2lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Lieferumfang

- Optisches USB 3.0 Kabel 100m mit USB-Kabel Typ A, ca. 0.6m
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43346
- EAN: 4002888433464

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 43345: 30m (98.42ft)