

Logitech Strong USB 10m



Mehr als dreimal länger als herkömmliche USB-3.x-Kabel

Das Logitech Strong USB-Kabel ist mehr als dreimal länger als herkömmliche USB-3.x- Kabel und ermöglicht das Platzieren von USB-2.0- und USB-3.x- Peripheriegeräten mit eigener Stromversorgung im Abstand von bis zu 10 Metern vom Host- PC. Das Aramid- verstärkte aktive optische Datenübertragungskabel ist Plenum- geeignet und ECA- zertifiziert für sicheren Betrieb und zuverlässige Performance mit bis zu 10 Gigabit pro Sekunde.

INHALT

- Logitech Strong USB-A zu USB-C Kabel: 10 Meter
- USB-C-Verlängerungskabel für Räume mit Platzmangel: 152 mm
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie

FUNKTIONEN

- 10 Meter Länge für Verbindungen über mehrere Konferenzräume und Meeting- Bereiche in Großraumbüros hinweg
- Plenum- geeignet und ECA- zertifiziert zur Kabelführung durch Wände, an der Decke entlang und durch standardmäßige $\frac{3}{4}$ "- Kabelschächte hindurch
- Kompatibel mit USB-2.0- und USB-3.x- Geräten und -Hubs mit eigener Stromversorgung.
- Zugfestigkeit von 200 Newton und Druckbelastbarkeit von 1000 kg
- Auch verfügbar in 25-Meter-Länge

Verpackung

	Primary pack	Master shipper carton
Teilenummer	939-001799	N/A
Strichcode	097855147097 (EAN-13)	10097855147094 (SCC-14)
Gewicht gr	590	2560
Länge cm	18.5	21.5
Breite cm	5.1	19.2
Höhe/Tiefe cm	18.5	19.8
Lautstärke	1.75 dm ³	0.01m ³
1 Hauptpaket	1	N/A
1 Hauptkarton	4	1
1 Palette EURO	672	168
1 Container 20 Fuß	13992	3498
1 Container 40 Fuß	29040	7260
1 Container 40 Fuß HQ	34320	8580

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Computer: USB-2.0- oder USB-3.x-Anschluss (Typ A)
- Gerät: USB-2.0- oder USB-3.x-Anschluss (Typ C)

TECHNISCHE DATEN

- Aktives optisches Datenübertragungskabel mit USB 3.2 Generation 2 Standard
- USB Typ A (Stecker) zu USB Typ C (Stecker)
- Datendurchsatz: SuperSpeed USB mit 10 Gigabit pro Sekunde
- Aramidfaser-Verstärkung für die kommerzielle Nutzung
- Zugfestigkeit: 200 Newton
- Druckbelastbarkeit: 1000 kg
- Kabelschacht-freundlich: $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
- Länge: 10 Meter
- Plenum-geeignet
- Konform mit ECA/IEC 60332-1-2