

Aktives USB 3.0 SuperSpeed-Repeater-Verlängerungskabel (A Stecker/Buchse), 10 m

MODELL-NR: U330-10M



Beschreibung

Das aktive 10 m lange USB 3.0-Verlängerungskabel von Tripp Lite ist ein busbetriebenes Verlängerungskabel, mit dem ein Gerätekabel verlängert werden kann, ohne dass Signalverluste und potenzielle Leistungsprobleme auftreten. Verlängern Sie die Entfernung auf 20 m, indem Sie zwei U330-10M miteinander verbinden. USB begrenzt die Kabellänge auf 4,88 m. Jede Länge über 4,88 m erfordert die Verwendung eines aktiven Kabels wie dieses Kabel. In dieses Kabel ist ein Signalverstärker eingebaut. Das Kabel muss direkt an einen USB-Anschluss (entweder am PC oder an einem Hub) angeschlossen werden. Verwenden Sie ein USB 3.0 A-B-Standardkabel mit einer Länge von 1,83 m, 3,05 m oder 4,57 m zur Erzielung der gewünschten Entfernung. Das U330-10M versorgt das angeschlossene Gerät mit einer Leistung bis zu 120 mA. Wenn Ihr Gerät mehr als 120 mA benötigt, wird ein externes Netzteil benötigt. Das U330-10M akzeptiert ein 5 V, 2 A Netzteil mit einer 3,5 x 1,35 mm DC-Buchse. Der Ausgangsstecker am Netzteil sollte eine positive Spitze und eine negative Muffe haben.

Eigenschaften

- Verlängern Sie ein USB 3.0-Signal um 10 m
- Verlängern Sie die Entfernung auf 20 m, indem Sie zwei U330-10M miteinander verbinden
- Funktioniert mit Standard-USB 3.0-Kabeln
- Versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 120 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 120 mA benötigt, wird ein externes Netzteil benötigt.
- Akzeptiert ein 5 V, 2 A Netzteil mit einer 3,5 x 1,35 mm DC-Buchse. Der Ausgangsstecker am Netzteil sollte eine positive Spitze und eine negative Muffe haben.
- Abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code

037332182722

Highlights

- Verlängern Sie ein USB 3.0-Signal um 10 m
- Verlängern Sie die Entfernung auf 20 m, indem Sie zwei U330-10M miteinander verbinden
- Unterstützt USB 3.0 SuperSpeed-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

Systemanforderungen

- Ein USB 3.0-Computeranschluss und ein USB 3.0-Gerät sind erforderlich, um USB 3.0-Geschwindigkeiten zu erreichen. Ein USB 2.0-Anschluss oder -Gerät kann verwendet werden, aber Sie sind auf die Geschwindigkeiten dieses Anschlusses/Geräts beschränkt.
- Das U330-10M versorgt das angeschlossene Gerät mit einer Leistung bis zu 120 mA. Wenn Ihr Gerät mehr als 120 mA benötigt, wird ein externes Netzteil benötigt. Das U330-10M akzeptiert ein 5 V, 2 A Netzteil mit einer 3,5 x 1,35 mm DC-Buchse. Der Ausgangsstecker am Netzteil sollte eine positive Spitze und eine negative Muffe haben.

Paket Beinhaltet

- 10 m aktives USB 3.0 SuperSpeed A/A-Verlängerungskabel (USB-A Stecker/Buchse)

PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	32.8
Kabellänge (m)	10.00
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.60 x 9.00 x 0.10
Versandmaße (HBT / cm)	26.92 x 22.86 x 0.25
Versandgewicht (lbs.)	1.10
Versandgewicht (kg)	0.50
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB 3.0 A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB 3.0 A (BUCHSE)
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie