

Aktives USB 2.0-Verlängerungs-/Repeaterkabel (A Stecker/Buchse), 10 m

MODELL-NR: U026-10M



Beschreibung

Das 10 m lange aktive USB 2.0-Verlängerungskabel von Tripp Lite ist ein busgespeistes Verlängerungskabel, mit dem ein Gerätekabel verlängert werden kann, ohne dass Signalverluste und potenzielle Leistungsprobleme auftreten. 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. Die Gesamtkabellänge kann durch Verketten von bis zu 4 aktiven Kabeln auf bis zu 39,92 m verlängert werden. Das Kabel muss direkt an einen USB-Anschluss (entweder am PC oder an einem Hub) angeschlossen werden. USB-Standardkabel mit einer Länge von 1,83 m, 3,05 m oder 4,57 m zur Erzielung der gewünschten Entfernung. Das U026-10M versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 150 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 150 mA benötigt, muss es entweder über eine eigene Stromversorgung verfügen oder an einen USB 2.0-Hub mit eigener Stromversorgung (z. B. U222-004-R) angeschlossen werden, der an das U026-10M angeschlossen ist.

Eigenschaften

- 10 m Aktives USB 2.0-Verlängerungskabel, USB-A-Stecker-zu-USB-A-Buchse
- Volle Übertragungsrate von 480 Mbit/s und abwärtskompatibel zu USB 1.1 (12 Mbit/s)
- Verkettung von vier Kabeln auf insgesamt 39,92 m
- Busbetrieben, kein externer Strom erforderlich
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen, Plug-and-Play; keine Software zum Laden
- Das U026-10M versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 150 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 150 mA benötigt, muss es entweder über eine eigene Stromversorgung verfügen oder an einen USB 2.0-Hub mit eigener Stromversorgung (z. B. U222-004-R) angeschlossen werden, der an das U026-10M angeschlossen ist.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332173263

Highlights

- Erweitert und verstärkt das Signal zu einem USB-Gerät
- Unterstützt Datenübertragungsgeschwindig keiten von bis zu 480 Mbit/s
- Der eingebaute Repeater behält die Hi-Speed USB-Signalqualität und die elektrischen/zeitlichen Spezifikationen bei
- Plug-and-Play, kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen

Systemanforderungen

- USB 2.0-fähiger Computer (Windows oder MAC)
- Das U026-10M versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 150 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 150 mA benötigt, muss es entweder über eine eigene Stromversorgung verfügen oder an einen USB 2.0-Hub mit eigener Stromversorgung (z. B. U222-004-R) angeschlossen werden, der an das U026-10M angeschlossen ist.

Paket Beinhaltet

 Aktives USB 2.0 A/A Hochgeschwindigkeits-Verlängerungs-/Repeaterkabel, 10 m



Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)	
Kabeltyp	Aktiv	
PHYSIKALISCH		
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz	
Kabellänge (ft)	32.8	
Kabellänge (m)	10.00	
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.00 x 5.00 x 6.00	
Versandmaße (HBT / cm)	5.08 x 12.70 x 15.24	
Versandgewicht (lbs.)	0.76	
Versandgewicht (kg)	0.34	
UMWELT		
Betriebstemperaturbereich	-2 bis 52 °C	
Lagertemperaturbereich	-20 bis 56 °C	
Relative Feuchtigkeit	20 % bis 80 % rF, nicht kondensierend	
CONNECTIONS		
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)	
Seit B – Anschluss 1	USB A (BUCHSE)	
Anschlusstyp	Gerade	
KONFORMANZ MIT STANDARDS		
Product Compliance	RoHS	
GARANTIE und SUPPORT		
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.