

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 Verketteten 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 Datenübertragungsgeschwindigkeiten 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)
Seite B – Anschluss 1	USB A (BUCHSE)
Anschlusstyp	Gerade
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie