

Aktives USB 2.0-Verlängerungs-/Repeaterkabel (A Stecker/Buchse), 4,88 m

MODELL-NR: U026-016



Beschreibung

Das 4,88 m lange 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 5 aktiven Kabeln auf bis zu 24,38 m verlängert werden. Das U026-016 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 mit Strom versorgten USB 2.0-Hub (z. B. U222-004-R) angeschlossen sein, der an das U026-016 angeschlossen ist. Verwenden Sie USB-Standardkabel mit einer Länge von 1,83 m, 3,05 m oder 4,57 m zur Erzielung der gewünschten Entfernung.

Eigenschaften

- Verlängern Sie ein USB 2.0-Signal über die 4,88 m Entfernungsbegrenzung hinaus
- Funktioniert mit USB 2.0-Standardkabeln
- Bus-gespeister Signalverstärker
- Verketteten Sie bis zu 5 Kabel, um das Signal über die 4,88 m Entfernungsbegrenzung hinaus auf bis zu 24,38 m zu verlängern
- Das U026-016 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 U026-016 angeschlossen ist.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332120588
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)

Highlights

- Hochwertige doppelt abgeschirmte Kabel mit verzinnem Kupfergeflecht und Aluminium-Mylar-Folie verfügen über verdrehte 28/22-AWG-Daten-/Stromleitungen
- Vergoldete Kontakte bieten eine überragende Leitfähigkeit für Geräte mit niedriger und hoher Geschwindigkeit (1,5 bis 480 Mbit/s).
- Das aktive Verlängerungskabel regeneriert das USB-Signal für besonders lange Entfernungen: In den meisten Anwendungen bis zu 24,38 m durch Verkettung

Systemanforderungen

- Um USB 2.0-Geschwindigkeiten zu erreichen, sind ein USB 2.0-Anschluss und ein USB 2.0-Gerät erforderlich. Ein USB 1.1-Anschluss und/oder ein Gerät können verwendet werden, aber Sie können keine USB 2.0-Geschwindigkeit erreichen.
- Das U026-016 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 U026-016 angeschlossen ist.

Paket Beinhaltet

- 4,88 m USB 2.0-Verlängerungskabel (USB A Stecker/Buchse)

Kabeltyp	Aktiv
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	16
Kabellänge (m)	4.88
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.00 x 4.50 x 5.90
Versandmaße (HBT / cm)	2.54 x 11.43 x 14.99
Versandgewicht (lbs.)	0.40
Versandgewicht (kg)	0.18
UMWELT	
Lagertemperaturbereich	-20 bis 80 °C
Betriebstemperatur	-20 bis 80 °C
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