

Aktives USB 3.0 SuperSpeed-Verlängerungskabel mit integriertem Signalverstärker (A M/F), 5 m

MODELL-NR: U330-05M



Beschreibung

Das aktive 5 m lange USB 3.0-Verlängerungskabel von Tripp Lite ist ein busgespeistes Verlängerungskabel, mit dem ein Gerätekabel verlängert werden kann, ohne dass Signalverluste und potenzielle Leistungsprobleme auftreten. Sie können den Abstand auf 10 m vergrößern, indem Sie zwei U330-05M 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 U330-05M versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 770 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 770 mA benötigt, wird eine externe Stromversorgung für das angeschlossene USB-Gerät benötigt.

Eigenschaften

- Verlängern Sie ein USB 3.0-Signal, 5 m
- Verlängern Sie auf 10 m, indem Sie zwei U330-05M miteinander verbinden
- Funktioniert mit Standard-USB 3.0-Kabeln
- Versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 770 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 770 mA benötigt, wird eine externe Stromversorgung für das angeschlossene USB-Gerät benötigt.
- Abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code

037332173492

EINGANG

Highlights

- Verlängern Sie ein USB 3.0-Signal, 5 m
- Verlängern Sie auf 10 m, indem Sie zwei U330-05M 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 U330-05M versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 770 mA Strom. Wenn Ihr Gerät mehr als 770 mA benötigt, wird eine externe Stromversorgung für das angeschlossene USB-Gerät benötigt.

Paket Beinhaltet

- 5 Meter USB 3.0 Superspeed A/A Aktives Verlängerungskabel (USB-A Stecker/Buchse)

Busbetrieben	Ja
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0,25
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS, PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	16.4
Kabellänge (m)	5.00
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.50 x 7.00 x 9.10
Versandgewicht (lbs.)	0.60
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.55
Gewicht der Einheit (kg)	0.25
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-0 bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 80 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	0,85 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 0,77 A
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB 3.0 A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB 3.0 A (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
UASP-Unterstützung	Ja
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)

GARANTIE und SUPPORT

Produktgaranziezeitraum (weltweit)

3 Jahre eingeschränkte Garantie