

## USB 2.0 A-zu-B-Kabel mit Ferritdrosseln (Stecker/Stecker), 1,83 m

MODELL-NR: U023-006



### Eigenschaften

- USB 2.0-zertifiziert
- Unterstützt schnellere Datenübertragungsraten (1,5 bis 480 Mbit/s) für Geräte mit niedriger und hoher Geschwindigkeit, einschließlich Multimedia-Anwendungen
- Hochwertige, doppelt abgeschirmte Kabel mit verzinktem Kupfergeflecht, Aluminium-Mylar-Folie und Ferrit-Drosseln
- Vergoldete Steckverbinder und vergoldete Kupferkontakte für eine überragende Leitfähigkeit.
- Anvulkanisierte Steckverbindungen und integrierte Zugentlastung für Haltbarkeit und lange Lebensdauer.

### Highlights

- Erfüllt oder übertrifft die USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützt eine schnellere Datenübertragungsrate (1,5 bis 480 Mbit/s) für Geräte mit niedriger und hoher Geschwindigkeit, einschließlich Multimedia-Anwendungen
- Hochwertige, doppelt abgeschirmte Kabel mit verzinktem Kupfergeflecht, Aluminium-Mylar-Folie und Ferrit-Drosseln verfügen über verdrillte 28 AWG-Datenleitungen und 24 AWG-Stromleitungen.
- Vergoldete Steckverbinder bieten eine hervorragende Leitfähigkeit

### Systemanforderungen

- Jedes USB-Gerät, das ein USB-Kabel mit zusätzlichen Abschirmungsfunktionen benötigt
- USB 2.0-Leistung nur bei Verwendung mit USB 2.0-Gerät und USB 2.0-Controller

### Paket Beinhaltet

- 1,83 m USB 2.0-Goldkabel USB-A-zu-USB-B mit Ferrit-Drosseln

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332156624
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
Kabeltyp	Passiv
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB B (STECKER)
Anschlusstyp	Gerade
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.20
Versandgewicht (kg)	0.09
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 79 % rF, nicht kondensierend
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS; UKCA
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.