

## USB 2.0 A-zu-B-Kabel mit Ferritdrosseln (Stecker/Stecker), 0,91 m

MODELL-NR: U023-003



### Beschreibung

Das 0,91 m lange, vergoldete USB 2.0 A/B-Geräte-kabel von Tripp Lite erfüllt oder übertrifft die USB 2.0-Spezifikationen. Verbindet ein USB-Gerät mit einem USB-Anschluss eines Computers oder Hubs. Die geformten Ferritdrosseln bieten zusätzliche Abschirmungseigenschaften für laute Umgebungen. Abwärtskompatibel - Kann auch mit älteren USB 1.1-Anwendungen verwendet werden. Alle USB 2.0-Kabel von Tripp Lite verfügen über eine hervorragende Folienabschirmung für eine zuverlässige fehlerfreie Datenkommunikation. Die wesentlich schnelleren Datenübertragungsraten von USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s) machen sie perfekt für Multimedia-Anwendungen. Verfügt über vergoldete Anschlüsse und vergoldete Kupferkontakte für hervorragende Leitfähigkeit. Das Kabel ist mit geformten Steckern und integrierter Zugentlastung für zusätzliche Haltbarkeit und lange Lebensdauer ausgestattet.

### 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 verzinnem 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.

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332174253
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
Kabeltyp	Passiv

### 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 verzinnem Kupfergeflecht, Aluminium-Mylar-Folie und Ferrit-Drosseln verfügen über verdrehte 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

- 0,91 m USB 2.0-Goldkabel USB-A-zu-USB-B mit Ferritdrosseln

<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.15
Versandgewicht (kg)	0.07
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 78 % rF, nicht kondensierend
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB B (STECKER)
Anschlusstyp	Gerade
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie