

## 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 verzinntem 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 verzinntem 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

- 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>          |                                      |
| Produktgaranzzeitraum (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.