

USB 2.0 A-zu-B-Kabel (Stecker/Stecker), 4,57 m

MODELL-NR: U022-015



Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem USB-Gerät und dem USB-Anschluss Ihres Computers her. Dieses USB 2.0 A/B-Goldgerätekabel stellt sicher, dass Sie eine maximale Leistung von USB 2.0-Geräten (z. B. Druckern, externen Festplatten) erhalten. Es unterstützt schnelle Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s und ist abwärtskompatibel mit USB 1.1.

Beschreibung

Das 4,57 m lange, vergoldete USB 2.0 A/B-Gerätekabel von Tripp Lite erfüllt oder übertrifft die USB 2.0-Spezifikationen. Verbindet ein USB-Gerät mit einem USB-Anschluss eines Computers oder Hubs. 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

- Erfüllt oder übertrifft die USB 2.0-Spezifikationen
- 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 und Aluminium-Mylar-Folie
- Vergoldete Steckverbinder und vergoldete Kupferkontakte für eine überragende Leitfähigkeit.
- Anvulkanisierte Steckverbindungen und integrierte Zugentlastung für Haltbarkeit und lange Lebensdauer.

Spezifikationen

| ÜBERBLICK | |
|-------------|--------------------------------|
| UPC-Code | 037332122988 |
| 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 und Aluminium-Mylar-Folie verfügen über verdrehte 28AWG-Datenleitungen und 24AWG-Stromleitungen.
- Vergoldete Steckverbinder bieten eine hervorragende Leitfähigkeit

Systemanforderungen

- Jedes USB-Gerät, das ein USB-Kabel erfordert
- USB 2.0-Leistung nur bei Verwendung mit einem USB 2.0-Gerät und USB 2.0-Controller

Paket Beinhaltet

- 4,57 m USB 2.0-Goldkabel USB-A-zu-USB-B



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

| CONNECTIONS | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Seite A – Anschluss 1 | USB A (STECKER) |
| Seite B – Anschluss 1 | USB B (STECKER) |
| Anschlusstyp | Gerade |
| PHYSIKALISCH | |
| Farbe der Kabelummantelung | Schwarz |
| Kabellänge (ft) | 15 |
| Kabellänge (m) | 4.57 |
| Versandmaße (HBT / Zoll) | 9.00 x 7.00 x 0.50 |
| Versandmaße (HBT / cm) | 22.86 x 17.78 x 1.27 |
| Versandgewicht (lbs.) | 0.34 |
| Versandgewicht (kg) | 0.15 |
| UMWELT | |
| Betriebstemperaturbereich | -10 bis 50 °C |
| Lagertemperaturbereich | -15 bis 60 °C |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich | 0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| Temperaturbereich für die Lagerung | 0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTIE und SUPPORT | |
| Produktgaranziezeitraum (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.