

1m zertifiziertes USB 3.0 SuperSpeed Kabel A auf B - Schwarz

Product ID: USB3CAB1M



Das 1 Meter lange USB 3.0 A-auf-B-Kabel USB3CAB1M ermöglicht eine hochwertige Verbindung zwischen Peripheriegeräten mit einem USB 3.0 Typ B-Port, z. B. Festplattengehäusen, Kartenlesern, Dockingstationen und Video Capture-Geräten, und einem USB-fähigen Computer.

Dieses Kabel ist gemäß USB 3.0-Spezifikationen USB-IF-zertifiziert und garantiert eine zuverlässige, langlebige Verbindung mit Ihren USB 'B'-Geräten. Es wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie ein SuperSpeed USB 3.0 Typ B-Peripheriegerät (Festplattengehäuse, Kartenleser, Dockingstation, Video Capture-Gerät usw.) an einen USB 3.0-fähigen Desktopcomputer, Laptop oder Server an.

Merkmale

- 1x USB 'A'-Stecker
- 1x USB 'B'-Stecker
- USB-IF-zertifiziert SuperSpeed USB 3.0
- Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0-Geräten

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Steckverbinderplatten | Nickel |
| | Typ der Kabelabschirmung | Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht |
| | Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Leistung | Typ und Rate | USB 3.0 – 5 Gbit/s |
| Steckverbinder | Steckverbinder A | 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker |
| | Steckverbinder B | 1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Stecker |
| Physische Eigenschaften | Drahtstärke | 24/28 AWG |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 1 m [3.3 ft] |
| | Produktgewicht | 54.2 g [1.9 oz] |
| | Produktlänge | 1 m [3.3 ft] |
| | Steckverbinderart | Gerade |
| Verpackungsinformationen | Paketmenge | 1 |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 63 g [2.2 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - 1 m USB 3.0-zertifiziertes A-auf-B-Kabel - Stecker/Stecker |

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.