

0,5m USB 3.0 A auf Micro B Kabel - St/St - Schwarz

Produkt-ID: USB3AUB50CMB



Das SuperSpeed USB 3.0 Micro B-Kabel USB3AUB50CMB bietet eine hochwertige Verbindung für Micro USB-fähige USB 3.0-Geräte.

Diese geringe Länge von 50 cm ist hervorragend für Verbindungen in geringer Entfernung geeignet (z. B. Anschließen einer mobilen Festplatte an den Laptop) und passt durch das leichte, kompakte Design hervorragend in jede Tasche.

Dieses Micro USB 3.0-Kabel wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie für garantierte Zuverlässigkeit geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Anschließen von Micro USB 3.0-Geräten (mobile Festplatte, Kartenlesegerät, Video Capture-Geräte, Festplattengehäuse usw.) an einen USB 3.0-kompatiblen PC oder Laptop

Merkmale

- Unterstützt USB 3.0-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung

- Kabel und Anschlüsse entsprechen den Spezifikationen von USB 3.0 SuperSpeed

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
--------------	--------------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	USB 3.0 Micro-B (10-polig, SuperSpeed)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	19.7 in [50 cm]
Produktlänge	19.7 in [50.0 cm]
Produktbreite	0.6 in [16.0 mm]
Produkthöhe	0.3 in [8.0 mm]
Produktgewicht	1.1 oz [31.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]



Package Width 7.9 in [20.0 cm]

Package Height 0.3 in [7.0 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 1.3 oz [38.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 50 cm schwarzes SuperSpeed USB 3.0-Kabel, A auf Micro B - Stecker/Stecker

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

