

90cm USB 2.0 Verlängerung - USB-A Verlängerungskabel Stecker/Buchse

Produkt-ID: USBEXTAA3BK



Das 0,9 m lange USB-Verlängerungskabel (A-A) USBEXTAA3BK verfügt über 1 USB A-Stecker und 1 USB A-Buchse und erweitert so die Verbindung zwischen zwei USB 2.0-Geräten um bis zu 0,9 m. Diese Lösung ist hervorragend für die bessere Platzierung von Peripheriegeräten oder zusätzliche Flexibilität für vorhandene USB-Ports geeignet. Dieses hochwertige USB-Verlängerungskabel ist vollständig kompatibel mit USB 1.1- und USB 2.0-Geräten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erweitern Sie die USB-Verbindung zum Anschließen eines USB-Druckers oder eines beliebigen USB-Peripheriegeräts an einen PC oder Mac bei hochleistungsfähiger Datenübertragungsgeschwindigkeit.

Merkmale

- Entwickelt und konstruiert gemäß den USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 480 GBit/s

Hardware

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

Leistung

Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
--------------	----------------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Feuchtigkeit	30%-75% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	24/28 AWG
Kabellänge	3.0 ft [0.9 m]
Produktlänge	36.0 in [91.4 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	1.4 oz [40.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	5.4 in [13.8 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [44.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 0,9 m USB 2.0 Verlängerungskabel A auf A – Stecker/Buchse
--------------------	--

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