

9m Aktives USB 2.0 A auf B Kabel - Stecker/Stecker - Schwarz

Produkt-ID: USB2HAB30AC



Dieses 9,1 m lange USB-A-auf-B-Kabel verfügt über einen USB-Anschluss vom Typ A und einen USB-Anschluss vom Typ B, wodurch eine hochwertige Verbindung mit USB 2.0-Peripheriegeräten gewährleistet wird.

Dieses USB-Kabel wurde von Experten aus hochwertigen Materialien entwickelt und verfügt über einen Ausgleichschip, mit dem es über die Grenzen von Standard-USB-Kabeln hinaus leistungsfähig ist und mit Peripheriegeräten kommunizieren kann, die bis zu 9,1 m entfernt sind.

Das Modell USB2HAB30AC wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Anschließen von USB 2.0/1.1-Geräten an einen Computer in einer Entfernung von bis zu 10 m

Merkmale

- Integrierter Ausgleichschip ermöglicht USB 2.0-Verbindungen über bis zu 9,1 m

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

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

Leistung

Max. Kabellänge	29.5 ft [9 m]
Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	USB B (4-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB2HAB30AC beansprucht maximal 70 mA für die Stromversorgung der internen Stromkreise
---------	--

Umwelt

Betriebstemperatur	0°-75°C
Lagertemperatur	5°-35°C
Feuchtigkeit	60-90 %

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	29.5 ft [9 m]
Produktlänge	29.5 ft [9.0 m]
Produktbreite	0.5 in [13.1 mm]
Produkthöhe	0.2 in [5.6 mm]



Produktgewicht 15.3 oz [433.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Package Length 5.5 in [14.0 cm]

Package Width 5.5 in [14.0 cm]

Package Height 2.7 in [68.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 17.8 oz [503.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 9 m zertifiziertes High Speed USB 2.0-Kabel

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

