

Cavo di estensione attivo USB 2.0 A a B da 9m - M/M

ID prodotto: USB2HAB30AC



Questo cavo USB A a B da 9,1 m, dotato di un connettore USB Type-A e di un connettore USB Type-B, assicura un collegamento di alta qualità alle periferiche USB 2.0.

Questo cavo USB è stato accuratamente progettato con materiali di altissima qualità e integra un chip equalizzatore che permette prestazioni oltre i limiti dei cavi USB standard e la comunicazione con periferiche fino a 9,1 m di distanza.

Il prodotto USB2HAB30AC è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette il collegamento al computer di dispositivi USB 2.0/1.1 a una distanza di 10 metri

Caratteristiche

- Il chip equalizzatore integrato consente collegamenti USB 2.0 fino a 10 metri

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

Lunghezza max cavo	29.5 ft [9 m]
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Connettore/i

Connettore A	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
Connettore B	USB B (4 pin)

Note/requisiti speciali

Nota	USB2HAB30AC ha un consumo massimo di 70mA per l'alimentazione della circuiteria attiva interna
------	--

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°-75°C
Temperatura di conservazione	5°-35°C
Umidità	60-90%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	29.5 ft [9 m]
Lunghezza prodotto	29.5 ft [9.0 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [13.1 mm]
Altezza prodotto	0.2 in [5.6 mm]
Peso prodotto	15.3 oz [433.0 g]



Informazioni
confezione

Quantità confezione	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]
Peso spedizione (confezione)	17.8 oz [503.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Cavo certificato USB 2.0 High Speed 10 m
-----------------------------	--

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

