

Câble USB 2.0 actif A vers B de 9 m - M/M

N° de produit: USB2HAB30AC



Ce câble USB-A vers B de 9,1 m dispose d'un connecteur USB Type-A et d'un connecteur USB Type-B pour une connexion de haute qualité aux périphériques USB 2.0.

Conçu de façon experte avec des matériaux de première qualité, ce câble USB intègre une puce d'égalisation qui lui permet de dépasser les limites des câbles USB standard et de communiquer avec des périphériques situés jusqu'à 9,1 m de distance.

Le modèle USB2HAB30AC bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Permet de brancher des appareils USB 2.0/1.1 à un ordinateur jusqu'à 10 mètres

Spécifications techniques

- Puce d'égalisation intégrée pour des connexions USB 2.0 jusqu'à 10 mètres

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Performance

Longueur max. de câble	29.5 ft [9 m]
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
Connecteur B	USB B (4 broches)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	USB2HAB30AC tire un maximum de 70 mA pour alimenter la circuiterie active interne
----------	---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°-75°C
Température de stockage	5°-35°C
Humidité	60 à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	29.5 ft [9 m]
Longueur du produit	29.5 ft [9.0 m]
Largeur du produit	0.5 in [13.1 mm]
Hauteur du produit	0.2 in [5.6 mm]



Poids du produit 15.3 oz [433.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 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]

Poids brut 17.8 oz [503.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble USB 2.0 de 9 m certifié haute vitesse

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

