

Câble USB Montage sur Panneau A Femelle vers Header Carte Mère A Interne Femelle - 91 cm

N° de produit: USBPNLAFHD3



Le câble USB de 91 cm monté sur panneau USBPNLAFHD3 permet d'ajouter un accès facile et sécurisé à un port USB 2.0 de votre PC. Voici une solution pratique pour connecter des clés USB initialisables ou des porte-clés d'authentification à l'adaptateur USB de la carte mère.

L'adaptateur comprend un adaptateur de carte mère USB femelle et un port USB A femelle monté sur panneau. De plus, il vous offre une extension de 91 cm, vous permettant ainsi de positionner le câble dans le boîtier de l'ordinateur en fonction de vos besoins.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un port USB A femelle à l'arrière de votre PC

Spécifications techniques

- 1 connecteur USB A femelle
- 1 port USB A femelle monté sur panneau

- Offre 91 cm de longueur de câble

Matériel

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

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteur B	1 - IDC (5 broches , carte mère)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Température de stockage	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Humidité	Humidité relative de 30 à 50 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	24/28 AWG
Longueur de câble	3.0 ft [0.9 m]
Longueur du produit	36.0 in [91.4 cm]
Largeur du produit	1.5 in [3.8 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	1.3 oz [36.0 g]

Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.4 in [13.6 cm]
Package Width	4.8 in [12.3 cm]
Package Height	0.7 in [1.9 cm]
Poids brut	1.5 oz [42.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB monté sur panneau de 91 cm - Câble USB A vers adaptateur carte mère F/F
-----------------------	---

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