

Delock Câble actif USB 3.2 Gen 1 USB Type-A à USB Type-B, 15 m

Description

Ce câble actif USB de Delock avec des amplificateurs intégrés de signal est employé pour connecter des appareils munis d'un port femelle USB Type-B à un PC ou un laptop ayant un port USB Type-A.

Pour assurer une transmission fiable des données et de l'alimentation, l'unité d'alimentation électrique incluse doit être connectée via cette prise DC sur un des amplificateurs de signal.



15 m

N° produit 85381

EAN: 4043619853816

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-B mâle
 - 1 x prise CC
- Chipset : Genesys Logic GL3523
- LED d'état
- Section de câble :
 - Ligne de données 28 AWG
 - Ligne d'alimentation 24 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,5 mm
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 5 Gbps
- Couleur : noir
- Avec 3 amplificateurs de signal (à des intervalles de 5 m)
- Dimensions de l'amplificateur de signal (LxlxH) : env. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Longueur, cordon incl.: env. 15 m

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 1,1 mm
 - extérieur : ø env. 3,5 mm
 - Longueur : env. 7,0 mm

Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Câble USB 3.2 Gen 1
- Alimentation électrique externe

Image



General

Spécifications techniques:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------------------	--------------------------------

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x USB 5 Gbps Type-B mâle

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3523
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Longueur:	15 m
Couleur:	noir

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	CC mâle 3,5 mm x 1,1 mm