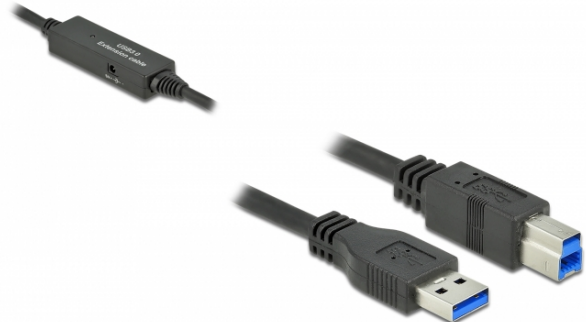


Câble actif USB 3.2 Gen 1 USB Type-A à USB Type-B, 5 m

Description

Ce câble actif USB de Delock avec un amplificateur de signal intégré est utilisé pour connecter des appareils ayant un port femelle USB Type-B à un PC ou un laptop muni d'un port USB Type-A.

Le câble est muni d'une prise d'alimentation électrique DC à l'amplificateur de signal à laquelle une alimentation électrique peut être branchée.



Spécifications 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
- Prise CC pour alimentation électrique optionnelle
- 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
- Dimensions de l'amplificateur de signal (LxlxH) : env. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Longueur, cordon incl.: env. 5 m

Spécifications pour connexion d'alimentation

- Entrée : 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

Image



N° produit 85379

EAN: 4043619853793

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

General	
Spécifications techniques:	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Interface	
Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-B mâle
Technical characteristics	
Chipset:	Genesys Logic GL3523
Débit de données:	5 Gbps
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	5.5 mm
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Longueur:	5 m
Couleur:	noir