

Delock Rallonge de câble actif USB 3.1 Gen 1 USB Type-C™ 5 m

Description

Ce câble actif USB de Delock peut être utilisé pour allonger une connexion USB de 5 m. Le câble a une prise de courant DC supplémentaire à laquelle une alimentation optionnelle peut être connectée. Cela assure une transmission optimale des données avec des appareils de forte puissance comme un disque dur de 2.5".



5 m

N° produit 85392

EAN: 4043619853922

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : Genesys GL3523
- Prise CC pour alimentation électrique optionnelle
- LED d'état
- Section de câble :
 - Câble de données Ligne de données 28 AWG / Ligne d'alimentation 22 AWG
 - Câble d'alimentation 24 AWG
- Résistance : 5,1 kΩ
- Diamètre du câble :
 - câble de données env. 4,6 mm
 - câble d'alimentation env. 2,8 mm
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 5 Gbps
- Couleur : noir / gris
- Dimensions du boîtier (LxIxH) : env. 45,0 x 28,6 x 14,1 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 5 m

Spécifications pour connexion d'alimentation

- Entrée : 5 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 1,35 mm
 - Extérieur : ø env. 3,5 mm
 - Longueur : env. 9,65 mm

Configuration système requise

- Mac OS 10.13.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Câble prolongateur USB 3.1 Gen 1

Image



General

Spécifications techniques:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
Supported operating system:	Mac OS 10.13.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x fiche CC 5 V 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3523
Débit de données:	5 Gbps
Résistance:	5,1 kΩ

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 22 AWG
Longueur:	5 m
Couleur:	gris / noir