

Delock Rallonge USB 10 Gbps Type-A sur câble LC Duplex

Description

Cette rallonge USB de Delock peut transmettre des données USB avec 5 ou 10 Go/s sur un câble de réseau multimode LC Duplex. Une longueur maximum de 100 m est possible.



Note

La rallonge n'est pas compatible à l'enregistrement ; le transfert de données USB 2.0 or USB 1.1 n'est pas compatible.

N° produit 66466

EAN: 4043619664665

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs Émetteur:
 - Entrée :
 - 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
 - Sortie :
 - 1 x LC Duplex mâle
- Connecteurs Récepteur :
 - Entrée :
 - 1 x LC Duplex mâle
 - 1 x USB Type-A mâle (alimentation)
 - Sortie :
 - 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Câble à fibre optique avec une très faible dégradation du signal
- Pas affecté par les interférences électromagnétiques
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- Courant de sortie maximum : 900 mA
- Consommation en puissance : maxi. 0,4 W
- Boîtier métallique
- Couleur : aqua / noir

- Longueur du câble avec les connecteurs : env. 20 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 50 x 18 x 9 mm

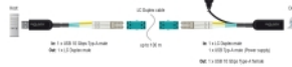
Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
- Alimentation via USB
- Câble OM3 multimode

Contenu de l'emballage

- Récepteur
- Émetteur
- 2 x coupleurs LC Duplex
- Mode d'emploi

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x LC Duplex mâle 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x LC Duplex mâle 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle

Technical characteristics

Débit de données:	USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbps USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
-------------------	--

Physical characteristics

Diamètre du câble:	3 mm
--------------------	------