

LINDY Extender fibre optique USB 3.0, 2 ports, 300m



Prix du produit :

674,16 €

Codes produits :

Référence 43363L

EAN13 : 4002888433631

CUP : -

Galerie de produits :

Description brève du produit :

Lindy Extender fibre optique USB 3.0, 2 ports, 300m, Émetteur et récepteur réseau, 300 m, 5000 Mbit/s, Fibre, Micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Noir

Description du produit :

- Augmente les distances de connexion USB 3.0 pour deux périphériques USB (Type A et Type C) jusqu'à 300m.
- Prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, rétrocompatible USB 2.0.
- Utilise un câblage standard en fibre optique LC duplex disponible sur le marché
- Résistant aux interférences RF et EM pour une utilisation dans des zones très sensibles.
- Garantie 2 ans

Les extenders USB en fibre optique permettent d'étendre les signaux USB bien au-delà des limites des solutions traditionnelles en câblage basé sur le cuivre. L'extender USB 3.0 à fibre optique Lindy 300m 2 ports prend en charge des taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s. C'est une solution matérielle en deux parties, comprenant un émetteur qui se connecte directement à l'ordinateur de l'utilisateur et un récepteur qui se connecte à deux périphériques USB, à l'aide d'un câblage en fibre optique LC duplex standard.

L'extender est idéal pour une utilisation longue distance avec des liaisons de bureau à distance, des systèmes de contrôle industriel, des salles de contrôle de surveillance ou de conférence et des applications de stockage externe. Ce dispositif est entièrement

compatible avec les webcams 4K USB 3.2/3.1/3.0 et les systèmes de vidéoconférence, et peut être utilisé pour étendre leurs signaux. Le câblage en fibre LC duplex "prêt à l'emploi" offre une plus grande souplesse dans le choix de la longueur du câble en fonction des exigences de l'installation. Utilisant la transmission par fibre optique, ce prolongateur offre une haute résistance aux EMI et RFI, parfait pour une utilisation dans des zones "bruyantes" telles que les hôpitaux, les grandes installations commerciales ou les bâtiments industriels.

Remarque : cet extender est rétrocompatible avec les périphériques USB 2.0. Certaines caméras USB 2.0 utilisent une norme de synchronisation différente et peuvent donc être incompatibles.

Remarque : ce produit contient 3 hubs USB 3.0, ce qui doit être pris en compte si le produit est déployé dans une installation plus importante en connexion avec d'autres appareils.

Information à propos de l'USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Lindy Extender fibre optique USB 3.0, 2 ports, 300m. Type: Émetteur et récepteur réseau, Distance de transfert maximale: 300 m, Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s. Interface de l'hôte: Micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal. Tension de sortie: 5 V, Courant de sortie: 3 A. Largeur du transmetteur: 5,7 cm, Profondeur du transmetteur: 9,3 cm, Hauteur du transmetteur: 2,8 cm