

LINDY Extender USB 3.0 sur fibre optique, 200m



Prix du produit :

521,66 €

Codes produits :

Référence 42707L

EAN13 : 4002888427074

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Extender USB 3.0 sur fibre optique, 200m, Émetteur et récepteur AV, 200 m, Avec fil, Noir

Description du produit :

- Étend les connexions USB 3.0 jusqu'à 200 m
- Prend en charge des taux de transfert allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Faible RFI / EMI pour les environnements sensibles
- Installation Plug & Play
- Garantie 2 ans

L' Extender USB 3.0 sur fibre optique 200m de LINDY prend en charge des distances beaucoup plus longues que les câbles en cuivre standard, utilisant une fibre optique LC Duplex standard, tout en conservant des taux de transfert SuperSpeed allant jusqu'à 5 Gbit/s. L' Extender est une solution matérielle en deux parties comprenant un émetteur qui se connecte directement à votre ordinateur et un récepteur qui se connecte au

périphérique USB. Etant donné que l' Extender utilise un câble à fibre optique, cela exclut toute possibilité d'interférences électriques sur le signal étendu et en fait la solution idéale pour les environnements sensibles.

Idéal pour les liaisons de bureau à distance, les applications de contrôle industriel, de surveillance et de stockage externe, l' Extender offre un accès longue distance à de nombreux périphériques.

Pour plus de commodité, l' Extender Fibre Optique USB 3.0 est fourni avec un bloc d'alimentation pouvant être connecté en cas de besoin d'alimentation supplémentaire.

Remarque : Cet Extender n'est pas rétrocompatible USB 2.0.

Remarque : ce produit contient 2 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 USB 3.0 sur fibre optique, 200m. Type: Émetteur et récepteur AV, Distance de transfert maximale: 200 m, Matériel: Métal. Technologie de connectivité: Avec fil. Type de source d'alimentation: CC, Tension de fonctionnement: 5 V, Courant d'entrée: 3 A. Largeur: 32 mm, Profondeur: 75 mm, Hauteur: 25 mm