



Extender USB 2.0 sur fibre optique, 200m

N° Art.: 42702

Description

- Étend les connexions USB 2.0 jusqu'à 200 m
- Prend en charge des taux de transfert allant jusqu'à 480 Mbit/s
- Faible RFI / EMI pour les environnements sensibles
- Installation Plug & Play
- Garantie 2 ans

L'Extender USB 2.0 sur fibre optique 200m de LINDY prend en charge des distances beaucoup plus longues que les câbles en cuivre standard. Il s'agit d'une solution matérielle compacte en deux parties comprenant un dongle émetteur qui se connecte directement à votre ordinateur et un dongle récepteur qui se connecte au périphérique USB. Ces modules sont ensuite raccordés à l'aide de fibre optique LC multimode simplex. Le facteur de forme réduit de l'extendeur permet une installation facile et discrète, tandis que l'utilisation de la fibre optique permet d'exclure les risques d'interférences électriques dans le signal transmis.

Idéal pour les postes de travail distants, les applications de contrôle industriel, de surveillance et de stockage externe, l'extendeur offre un accès longue distance aux claviers et souris USB, imprimantes, scanners, webcams, appareils audio, graveurs de disque, stockage sur disque dur, etc. La connexion d'un hub USB au récepteur offre également un accès supplémentaire à un plus grand nombre de périphériques USB. Pour plus de commodité, l'extension Fibre Optique USB 2.0 est fourni avec une alimentation électrique, qui peut être connectée si une alimentation supplémentaire est nécessaire.

Détails techniques

Spécifications

- Interface USB: USB 2.0
- Bande passante prise en charge: 480 Mbits/s
- Distance maximale: 200m (656.16ft)

- Média de transmission: Fibre optique LC Multimode Simplex
- Chipset: RealTek
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées émetteur: USB Type A (mâle)
- Sorties émetteur: LC Simplex (femelle)
- Entrées récepteur: LC Simplex (femelle)
- Sorties récepteur: USB Type A (femelle)
- Alimentation: Prise DC 3.5/1.35mm

Propriétés physiques

- Dimensions LxH: 33x80x13mm (1.3x3.15x0.51in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.192kg (0.42lb)
- Température de fonctionnement: -20° - 75°C (-4°F - 167°F)
- Température de stockage: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Humidité relative: 0 - 85% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 2A
- Couleur: Argent

Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 260x170x70mm (10.24x6.69x2.76in)
- Poids brut: 0.575kg (1.27lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage

- Unité émettrice
- Unité réceptrice
- Alimentation multipays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 42702
- EAN: 4002888427029