

## Extender (amplificateur) USB 2.0 sur fibre optique 200m

N° Art.: 42702



### Description

Cet extender vous permet de transmettre, à l'aide d'une fibre optique multimode, les signaux entre vos périphériques USB et votre ordinateur jusqu'à 200m. L'unité Transmitter (émetteur) de l'extender se connecte directement à votre ordinateur, le périphérique USB se connecte à l'unité Receiver (récepteur).

### Détails techniques

- Pour relier les périphériques USB et l'ordinateur une fibre optique Simplex Multimode en connectique LC est utilisée
- Prend en charge les taux de transfert USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s) et USB 1.1 Full Speed/Low Speed
- Plug & Play, ne nécessite aucune installation de logiciel ou pilote
- Indépendant du système d'exploitation
- Unité Transmitter (émetteur) doit être connectée directement à un port USB de la carte mère
- Unité Receiver (récepteur) avec un port USB, un hub USB peut être ajouté pour utiliser plusieurs périphériques USB
- Livré avec alimentation multi-pays avec adaptateurs EU/UK/US
- Connectiques :
  - Transmitter (émetteur): LC Simplex et USB de type A mâle (sur câble fixe de 10cm); DC femelle d'alimentation
  - Receiver (récepteur): LC-Simplex et USB de type A femelle (sur câble fixe de 10cm); DC femelle d'alimentation
  - Dimensions de chaque unité: 8x1,3x3,3cm (LxlxH)