

## Extendeur USB 2.0 sur Cat.5 60m avec Hub 4 ports



### DESCRIPTION

Kit d'extension de liaison USB 2.0 jusqu'à 60m !

Ce kit est composé d'un émetteur et d'un récepteur à relier par un câble Cat.5/5e/6 à prises RJ45. Selon la qualité de cordon RJ45 utilisé la distance peut atteindre 60 mètres avec un taux de transfert haute vitesse jusqu'à 480Mb/s.

Il fonctionne sans aucune configuration ni pilote logiciel, ce système d'extension vous permet d'éloigner, avec son hub intégré, jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 sur une distance max de 60m de votre ordinateur, ce qui surmonte la limite typique des câbles USB de 5 mètres.

Les plus produit :

- Solution d'extension complètement Hardware : pas de pilotes à installer
- Systèmes Supportés : Windows/MacOS/Linux/Unix/Android
- Compatible avec tous périphériques USB 1.1 et USB 2.0 (Imprimante, disque dur, clé USB, Scanner, etc...)

Spécifications :

- Emetteur : Prise entrée USB type A mâle sur cordon 10cm - sortie Port RJ45
- Récepteur : Entrée port RJ45 - Sortie 4 prises USB type A femelle
- Alimenté par adaptateur secteur fourni 5V 2Amp
- Câble RJ45 optionnel : Préconisé un Cordon réseau Catégorie 5/5e/6 blindé
- Longueur de câble RJ45 max. 60 m
- Vitesses de transfert : USB 2.0 480Mbps - USB 1.1 12Mbps/1,5Mbps

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-149204

Caractéristiques principales :

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle