

Kit extender USB 2.0 Cat.5 50m, Power over RJ45, 4 ports

N° Art.: 42681



Description

Cet extender USB 2.0 Cat.5 50m LINDY se compose d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice équipée de 4 ports USB. Il permet d'échanger les données USB d'un ordinateur hôte à une distance allant jusqu'à 50 mètres. L'alimentation est réalisée via la liaison par câble RJ45, de ce fait le boîtier récepteur ne nécessite pas d'alimentation celle-ci étant fournie par le boîtier émetteur.

Détails techniques

- La liaison entre périphériques USB et ordinateur est réalisée par un câble réseau, de catégorie 5 ou supérieure (non inclus dans la livraison !) Les taux de transfert de données dépendent de la qualité et de la longueur du câble employé. Les meilleurs résultats seront obtenus à l'aide de câble d'installation monobrin (Solid Core).
- Chipset: NS1021
- Prise en charge USB 2.0 High Speed et USB 1.1 Full Speed/Low Speed
- Plug & Play, ne nécessite aucun pilote ou logiciel
- Indépendant du système d'exploitation
- Le boîtier émetteur doit être raccordé à un port USB natif sur la carte mère de l'ordinateur
- Boîtier récepteur avec hub USB 2.0 4 ports intégré
- Livré avec alimentation se raccordant à l'émetteur
- Connectiques : USB Type B femelle et RJ45 femelle (émetteur ou Transmitter), 4x USB A femelle et RJ45 femelle (récepteur ou Receiver)
- Dimensions : 6 x 6,7 x 2,3 cm (émetteur), 11 x 6,4 x 2,3cm (récepteur)