



PL-RJ45-85

*Adaptateur CPL 85 Mbps
RJ-45 10/100 Mbps*

Le CPL

La technologie CPL (Courant Porteur en Ligne) permet de créer un réseau local en utilisant les câbles électriques. Cela facilite l'installation d'un réseau local. Cette technologie peut également venir compléter une installation Wi-Fi, au cas où vous rencontreriez des problèmes de portée de signal.

Utilisation multiple

Vous pouvez relier jusqu'à 15 éléments réseaux (ordinateurs, serveur d'impression, routeur, switch, ...) par le réseau électrique, pour une bande passante totale pouvant atteindre 85 Mbps. La technologie 85 Mbps est compatible avec celles en 14 et 28 Mbps.

Caractéristiques techniques / Spécifications :

- Adaptateur CPL/Ethernet avec 1 port RJ-45
- **Bande passante maximale** : 85 Mbps
- **Bande de fréquence** : 4.3 - 20.9 MHz
- **Méthode d'accès** : CSMA-CA
- **Modulation** : OFDM (QAM 256/64/16, DBPSK, DQPSK)
- **Port** : RJ-45 10/100Base-Tx Auto-MDI/MDIX
- **Standard** :
 - * IEEE 802.3
 - * IEEE 802.3u
 - * Home Plug 1.0.1
- **Utilitaires de cryptage et de surveillance** : Windows 98SE, Me, NT, 2000, XP, Linux et MacOS
- **Noeuds** : Supporte jusqu'à 15 noeuds par réseau
- **Sécurité** : Cryptage 56 bits avec gestion de clés
- **Leds** : Link, Activité, Collision
- **Température** : 0°C à 40°C
- **Humidité** : 10 à 85 % non condensée
- **Alimentation** : 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- **Dimensions** : 95 x 65 x 80 mm (LxIxH)
- **Poids** : 155g
- **Consommation** : <5W