



## Catalogue Informatique - Adaptateurs CPL

*Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne*

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)

*Edition 06/07/2015*

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden  
Minzhi Streets, Longhua District  
518131 Shenzhen  
China  
Tel : +86 755-27397561

# Paire d'adaptateurs CPL 200 Mbits - Ref CPL200M1

## Référence CPL200M1

Paire d'adaptateurs CPL. Référence CPL200M1.

Ces adaptateurs CPL se branchent sur une prise de courant de 85 à 265 volts AC. Ils permettent à 2 appareils de communiquer en réseau Ethernet, comme ordinateurs, imprimantes, consoles de jeux, téléviseurs, caméras IP, routeur ou box... Les appareils doivent être munis de prise RJ45 et supporter le protocole réseau TCP/IP.

Les adaptateurs CPL (courant porteur) utilisent le courant électrique du réseau domestique pour véhiculer de l'information.

Lorsque l'installation d'un câble RJ45 n'est pas possible dans votre local, il suffit d'utiliser une paire de modules à courant porteur pour permettre à 2 ordinateurs ou périphériques de communiquer ensemble.

Ces adaptateurs permettent un transfert de données jusqu'à 200 Mbits, et supporte les protocoles QAM 2024/256/64/16/8, QPSK, BPSK et ROBO.

Cryptage des données AES 128 bits.

Technique brevetée de synchronisation et de traitement des interférences pour réduire les interférences, même sur un réseau de qualité médiocre.

## Caractéristiques techniques

- Tension réseau électrique domestique : 85 à 265 V AC, 50 et 60 Hz
- Transfert données : jusqu'à 200 Mbits
- Protocoles : QAM 1024/256/64/16/8, QPSK, BPSK et ROBO
- Cryptage : AES 128 bits
- Fonctions : QoS
- Port : RJ45
- Conformité : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Paire d'adaptateurs CPL 85 MBits - Ref CPL85M1

## Référence CPL85M1

Paire d'adaptateurs CPL. Référence CPL85M1.

Ces adaptateurs CPL se branchent sur une prise de courant de 85 à 265 volts AC. Ils permettent à 2 appareils de communiquer en réseau Ethernet, comme ordinateurs, imprimantes, consoles de jeux, téléviseurs, caméras IP, routeur ou box... Les appareils doivent être munis de prise RJ45 et supporter le protocole réseau TCP/IP.

Les adaptateurs CPL (courant porteur) utilisent le courant électrique du réseau domestique pour véhiculer de l'information.

Lorsque l'installation d'un câble RJ45 n'est pas possible dans votre local, il suffit d'utiliser une paire de modules à courant porteur pour permettre à 2 ordinateurs ou périphériques de communiquer ensemble.

Ces adaptateurs permettent un transfert de données jusqu'à 85 Mbits, et supporte les protocoles QAM 256/64/16, DBPSK et ROBO.

Cryptage des données DES 56 bits.

## Caractéristiques techniques

- Tension réseau électrique domestique : 85 à 265 V AC, 50 et 60 Hz
- Transfert données : jusqu'à 85 Mbits
- Protocoles : QAM 256/64/16, DBPSK et ROBO
- Cryptage : DES 56 bits
- Fonctions : QoS
- Port : RJ45
- Conformité : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an

