

## 2 Adaptateurs CPL NANO PLUG 600 Mbps





TRÈS HAUT DÉBIT

COMPATIBLE

COMPATIBLE
TOUTE
BOX INTERNET



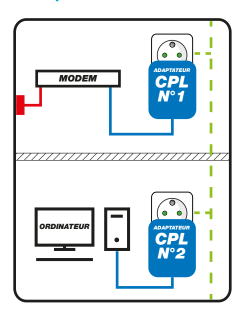
passer de câbles, en toute simplicité

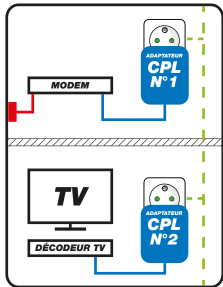


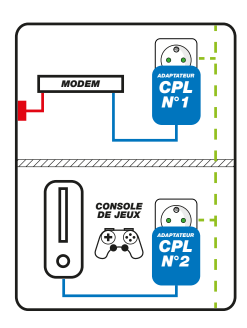
DÉBALLEZ, BRANCHEZ, SURFEZ.

Les adaptateurs CPL (Courants Porteurs en Ligne) permettent de transporter des données (ADSL) à haut débit sur le réseau électrique de votre maison. Grâce à ce système, vous pourrez partager votre accès internet avec tous les appareils branchés sur une prise électrique (ordinateur, Box TV ADSL, console de jeux...). Chaque prise électrique devient un point d'accès au réseau ADSL de votre habitation. En effet, les adaptateurs CPL permettent de connecter sur le réseau électrique, tous les appareils disposant d'une interface ethernet 10/100 baseT. Ce système permet de créer un réseau entre vos appareils sans réaliser le moindre câblage.

## **Exemples d'installation**











CIRCUIT ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE





ÇÂBLE RÉSEAU

## Caractéristiques techniques

Débit transfert PHY 600 Mbps (IEEE 1901 et conforme HomePlug® AV)

Bande de fréquences 2 - 68 MHz

Modulation OFDM (Supports QAM 4096/1024/256/64/16/8, QPSK,BPSK,ROBO)

Cryptage 128 Bit AES avec clé de codage IGMP Gestion de sessions multicast

Port Ethernet 10/100M

Distance maxi Câbles électriques 200 mètres

Température Fonctionnement : 0 à 40 ° - Stockage : -20 à 60°

Taux d'humidité Fonctionnement : 10 à 85% - Stockage : 5 à 90% (sans condensation)

Alimentation 100 - 240 V~ 50/60 Hz

Consommation 4 W max (mode normal), <0,5 W en mode Standby

Courant Max 16A (3680 W/230 V~)



