

CPL ETHERNET 600 MBPS AVEC PRISE INTEGREE



DESCRIPTION :

Grâce à sa prise électrique intégrée, le TL-PA4015P est extrêmement pratique pour votre réseau domestique. La prise de courant intégrée permet de relier un périphérique ou une prise multiple à l'adaptateur, comme s'il s'agissait d'une prise normale. Ainsi, une fois le TL-PA4015P branché aucune prise électrique n'est perdue.

Avec la technologie évoluée HomePlug AV, le TL-PA4015P délivre aux utilisateurs, des transferts CPL haut débit stables et ce jusqu'à 600 Mbps sur une longueur allant jusqu'à 300 mètres. Le TL-PA4015P est un bon choix pour une solution domestique globale reliant tous les appareils réseaux allant des ordinateurs aux consoles de jeux en passant par les décodeurs TV, par les imprimantes et les disques réseaux (NAS). Le TL-PA4015P, appartient à la nouvelle génération de CPL, avec sa conception pratique et son mode veille performant, il commute automatiquement du mode «Actif» au mode «Veille» et réduit sa consommation d'énergie de plus de 85%.**Donnée variable en fonction de la qualité du réseau électrique et de facteurs environnementaux.

Le TL-PA4015P transforme votre circuit électrique en un réseau haut débit sans avoir à tirer de nouveaux câbles ou à percer de trous. Aucune configuration n'est requise, branchez simplement vos adaptateurs dans une prise électrique et créez un réseau CPL en un éclair. De plus sa prise intégrée garanti qu'aucune prise électrique n'est perdue. Avec une vitesse atteignant près de 600 Mbps et une portée de près de 300m via le réseau électrique, le TL-PA4015P est un choix privilégié pour construire aisément un réseau multimédia dédié aux loisirs.

Avec son filtre de fréquences intégré, le TL-PA4015P peut optimiser les performances des communications CPL en supprimant les interférences générées par des équipements électroniques environnants. Les utilisateurs ne subiront pas de soudaines baisses de débit quand un appareil sera alimenté via l'adaptateur CPL.

Les utilisateurs peuvent configurer sans difficultés un réseau CPL en moins d'une minute tout simplement en appuyant sur le bouton Pair des adaptateurs, ils chiffrent par la même occasion le réseau CPL par une clé AES à 128 bits sécurisant ainsi vos données. C'est si simple !

1. Brancher les CPL dans une prise électrique
2. Relier les appareils aux adaptateurs par un cordon Ethernet
3. Appuyez sur le bouton Pair et c'est fini!

*Remarque : les CPL doivent être utilisés par deux ou plus

CARACTERISTIQUES :

Type de prise	FR
Standards et Protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	1* 10/100Mbps Ethernet Port, Power Socket
Bouton	Pair Button
Consommation	<2.2W
DEL	Power, Powerline, Ethernet
Gamme	300 meters in house
Technologie de modulation	OFDM
Chiffrement	128-bit AES Encryption
Certification	CE, FCC, RoHS
Système requis	Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac OS, Linux*
Environnement	Température de fonctionnement : 0 à 40°C/ Température de stockage : -40 à 70°C/ Humidité relative de fonctionnement : 10% à 90% sans condensation/Humidité relative de stockage : 10% à 90% sans condensation



Données Logistiques

Référence : 65 020

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit : 95 x 58 x 42 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364094164

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1pc