

KIT 2xCPL ETHERNET 600 MBPS AVEC PRISE INTEGREE



DESCRIPTION :

Le TL-PA4015PKIT transforme votre circuit électrique en un réseau haut débit sans avoir à tirer de nouveaux câbles ou à percer des 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 300 mètres via le réseau électrique, le TL-PA4015PKIT est un choix privilégié pour construire aisément un réseau multimédia dédié aux loisirs.

Avec la technologie évoluée HomePlug AV, le TL-PA4015PKIT délivre des transferts CPL haut débit stables et ce jusqu'à 600 Mbps sur une longueur allant jusqu'à 300 mètres. Le TL-PA4015PKIT 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).

Grâce à sa prise électrique intégrée, le TL-PA4015PKIT 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-PA4015PKIT branché aucune prise électrique n'est perdue.

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 leur réseau par clé AES à 128bit sécurisant ainsi leurs données.

1. Branchez un CPL à proximité de votre connexion internet (Box ou modem routeur)

2. Connectez des CPL supplémentaires pour relier : Ordinateurs de bureau ou portables, télévision ou d'autres appareils via un câble Ethernet . C'est tout !

* Nous vous recommandons : Appuyez sur les boutons Pair pour chiffrer les données et sécuriser le réseau CPL. Remarque : les adaptateurs CPL doivent être utilisés par deux ou plus.

Avec son filtre de fréquences intégré, le TL-PA4015P KIT peu 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.

Le TL-PA4015P KIT, une nouvelle génération de CPL, avec son design pratique et son mode veille sophistiqué, il commute automatiquement du mode 'Actif' au mode 'Veille' et réduit sa consommation d'énergie jusqu'à 85%.*

*Donnée variable en fonction de la qualité du réseau électrique et de facteurs environnementaux.

CARACTERISTIQUES :

Type de prise	FR
Standards et Protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	1 port Ethernet 10/100Mbps, Prise électrique femelle 2P+T
Bouton	Bouton Pair (Reset)
Consommation	Maximum: 5.00W (220V/50Hz)/Typique: 4.60W (220V/50Hz)/Veille: 0.72W (220V/50Hz)
Témoins lumineux	Alimentation, CPL et Ethernet
Gamme	300 m dans le réseau électrique
Puissance de sortie de la prise gigogne	16 A
Certification	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage	2 TL-PA4015P/2 cordons Ethernet/1 Guide d'installation rapide
Système requis	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8, Mac, 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 : 65 021

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 0,681 Kg

Dim produit : 95 x 58 x 42 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450650216

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1pc