

TP-LINK TL-PA4015P BOITIER SUPP CPL AV500 AVEC PRISE GIGOGNE



DESCRIPTION

Que fait ce produit

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 500Mbps 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.

Jusqu'à : 500Mbps et 300mètres

Avec la technologie évoluée HomePlug AV, le TL-PA4015P délivre aux utilisateurs, des transferts haut débit stables et ce jusqu'à 500Mbps 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).

Prise électrique intégrée pour plus de possibilités

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 si sagissait d'une prise normale. Ainsi, une fois le TL-PA4015P branché aucune prise électrique n'est perdue.

Bouton Pair pour une sécurisation aisée du réseau

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 !

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

Filtre secteur pour de meilleures performances

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.

Réduction de la consommation électrique jusqu'à 85%

Le TL-PA4015P, appartient à la nouvelle génération d'adaptateurs 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%.

- Compatible avec le standard HomePlug AV, transferts de données jusqu'à 500Mbps, idéal pour les vidéos HD et les jeux en ligne
- Prise électrique intégrée permettant à d'autres appareils d'accéder à une source électrique.
- Filtre les fréquences parasites pour des performances CPL optimales.
- Pas de nouveaux câbles, branchez et utilisez.
- Portée des signaux jusqu'à 300m via le réseau électrique pour les meilleures performances à travers murs et planchers.
- Plug and Play, pas de nouveaux câbles ni de configuration nécessaire.
- Mode veille breveté réduisant automatiquement la consommation électrique de près de 85%.
- Chiffrement AES 128 bits garantissant un réseau sain par le simple appui d'un bouton sur les adaptateurs.
- QoS intégrée assurant la qualité de la bande passante pour les applications sensibles telles la voix sur ip, la vidéo et les jeux en ligne.
- Support des transmissions IP multicast selon protocole IGMP, optimise la diffusion de flux IPTV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-PA4015P

Représentation / réalisation :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Wifi : Non

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Prise mâle : Type E

Prise de courant intégrée : Oui

Ligne à haute tension standard : HomePlug AV

Modulation : OFDM

Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit AES

Distance de fonctionnement maximum : 300 m

Puissance :

Consommation électrique typique : 2,2 W

Design :

Couleur du produit : Blanc

Certification : CE, FCC

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 95 mm

Profondeur : 58 mm

Hauteur : 42 mm

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)