TP-Link TL-PA8015P KIT - kit d'adaptation pour courant porteur - Branchement mural



TP-Link TL-PA8015P KIT - - kit d'adaptation pour courant porteur - - 1GbE, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0 -Branchement mural (pack de 2)

Référence: TLPA8015P **Marque**: TP-LINK

Référence fabricant : TL-PA8015PKIT

Code EAN: 6935364092245 Code UNSPSC:

DESCRIPTION

Description du produit

- Conforme à la norme HomePlug AV2, et offrant un débit allant jusqu'à 1200Mbps, c'est le support de tous vos besoins réseaux.
- Le pors Gigabit fournit une connexion sécurisée aux clients du réseau, aux smart TV ou aux consoles de jeux.
- La prise femelle intégrée, vous garanti qu'aucune prise électrique n'est perdue.
- Branchez et utilisez, aucune configration n'est requise

Fonctionnalités

Le TL-PA8015PKIT transforme votre circuit électrique en un réseau haut débit sans avoir à tirer de nouveaux câbles ni percer. 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 électrique femelle garanti qu'aucune prise électrique n'est perdue. Avec une vitesse atteignant près de 1200Mbps et une portée de près de 300m via le réseau électrique, le TL-PA8015PKIT est un choix privilégie pour construire aisément un réseau multimédia capable de diffuser des vidéos HD fluides, de permettre les jeux en réseau sans latence et les téléchargements volumineux en un temps record.

1200Mbps ! Parfait pour les utilisations consommatrices de bande passante.

Grâce à la technologie HomePlug AV2, le Kit TL-PA8015P de TP-LINK est le premier élément de la nouvelle génération d'adaptateurs CPL capables de transmettre les données encore plus rapidement via un réseau électrique. Il met en oeuvre un système MiMo 2x2* et utilise la formation de faisceaux afin que les utilisateurs bénéficient de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 1200Mbps. Parfait pour les activités exigeantes en bande passante comme : La multi-diffusion de vidéos HD , les jeux en ligne et les transferts de gros fichiers.

Port Ethernet Gigabit pour diffuser de la vidéo HD

Equipé d'un port Ethernet Gigabit, le TL-PA8015P permet aux utilisateurs de connecter un appareil gourmand en bande passante et de garantir de multiples transmissions de vidéos HD.

Prise électrique gigogne pour plus de possibilités

Grâce à sa prise électrique gigogne le TL-PA8015PKIT est extrêmement pratique pour votre réseau domestique. La prise de courant femelle permet de relier un périphérique ou une prise multiple à ladaptateur, comme sil sagissait dune prise normale. Ainsi, une fois le TL-PA8015PKIT branché aucune prise électrique n'est perdue et quand le nombre de prises est limité c'est un plus recherché, de plus le filtre de fréquences intégré protège le réseau CPL des perturbations qui pourraient affecter ses performances.

Réduction de la consommation électrique jusqu'à 85%

Le TL-PA8015PKIT, appartenant à la nouvelle génération d'adaptateurs CPL, avec son design pratique et son mode veille sophistiqué, passe Automatiquement du mode 'Actif' au mode 'Veille' et réduit sa consommation d'énergie jusqu'à 85%.

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-PA8015PKIT.
- Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Consommation électrique typique: 6 W, Consommation d'énergie (mode veille): 0,5 W, Actuel: 18 A.
- Couleur du produit: Blanc. Largeur: 131 mm, Profondeur: 72 mm, Hauteur: 42 mm. Quantité: 2 pièce(s), Câbles inclus: LAN (RJ-45)

Description du produit

Grâce à la technologie HomePlug AV2, le Kit de 2 CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne TL-PA8015P de TP-LINK est le premier élément de la nouvelle génération d'adaptateurs CPL capables de transmettre les données encore plus rapidement via un réseau électrique. Equipé d'un port Ethernet Gigabit, le TL-PA8015P permet aux utilisateurs de connecter un appareil gourmand en bande passante et de garantir de multiples transmissions de vidéos HD. Le TL-PA8015P Kit est facile à mettre en oeuvre : 1. Brancher les adaptateurs dans une prise électrique. 2. Relier les appareils aux adaptateurs par un cordon Ethernet et c'est fini! Grâce à sa prise électrique gigogne le TL-PA8015PKIT est extrêmement pratique pour votre réseau domestique. La prise de courant femelle permet de relier un périphérique ou une prise multiple à l'adaptateur, comme s'il s'agissait d'une prise normale. Le TL-PA8015PKIT, appartenant à la nouvelle génération d'adaptateurs CPL, avec son design pratique et son mode veille sophistiqué, passe Automatiquement du mode 'Actif' au mode 'Veille' et réduit sa consommation d'énergie jusqu'à 85%.

Jusqu'à 1300 Mbps, parfait pour les utilisations consommatrices de bande passante Grâce à la technologie HomePlug AV2, le Kit TL-PA8015P de TP-LINK est le premier élément de la nouvelle génération d'adaptateurs CPL capables de transmettre les données encore plus rapidement via un réseau électrique.

Port Gigabit pour une connectivité maximale Equipé d'un port Ethernet Gigabit, le TL-PA8015P permet aux utilisateurs de connecter un appareil gourmand en bande passante et de garantir de multiples transmissions de vidéos HD.

Plug and Play, aucune configuration requise Le TL-PA8015P Kit est facile à mettre en oeuvre : 1. Brancher les adaptateurs dans une prise électrique. 2. Relier les appareils aux adaptateurs par un cordon Ethernet et c'est fini!

Prise électrique gigogne pour plus de possibilités Grâce à sa prise électrique gigogne le TL-PA8015PKIT est extrêmement pratique pour votre réseau domestique. La prise de courant femelle permet de relier un périphérique ou une prise multiple à l'adaptateur, comme s'il s'agissait d'une prise normale.

Réduction de la consommation électrique jusqu'à 85% Le TL-PA8015PKIT, appartenant à la nouvelle génération d'adaptateurs CPL, avec son design pratique et son mode veille sophistiqué, passe Automatiquement du mode 'Actif' au mode 'Veille' et réduit sa consommation d'énergie jusqu'à 85%.

Points forts du produit

- Conforme à la norme CPL HomePlug AV2
 Haut Débit CPL de 1300 Mbps
 Port Gigabit qui fournit une connexion sécurisée aux clients du réseau, aux TV connectées ou aux consoles de jeux
 Prise gigogne intégrée qui garantit qu'aucune prise électrique ne sera perdue
 Branchez et utilisez, aucune configuration requise
 Compatible que teutes les bey du marché et reuteurs/points d'accès WiFi

- Compatible avec toutes les box du marché, et routeurs/points d'accès WiFi

Contenu de la boite

- TP-Link TL-PA8015P KIT 2 x câble de réseau 2 m

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Quantité emballée	2 (les spécifications se rapportent à un seul article)
Type de périphérique	Kit d'adaptation pour courant porteur
Type de boîtier	Branchement mural
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0
Débit de transfert de données	1.3 Gbits/s
Portée maxi en intérieur	300 m
Algorithme de chiffrement	AES 128 bits
Caractéristiques	Technologie 2T2R MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0, IEEE 1901, RoHS
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Propriétés de ligne	
Format de codage de ligne	OFDM
Extension/connectivité	
Interfaces	LAN: 1 x HomePlug AV 2.0 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	AC 220 V (50 Hz)
Consommation en fonctionnement	6 Watt
Divers	
Câbles inclus	2 x câble réseau - 2 m
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7, Windows 8, Windows 8.1
Dimensions et poids	
Largeur	13.1 cm
Profondeur	7.2 cm
Hauteur	4.2 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress