

TP-Link TL-PA9025P KIT V4 - kit d'adaptation pour courant porteur - Branchement mural



TP-Link TL-PA9025P KIT V4 - - kit d'adaptation pour courant porteur -
- 1GbE, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0, IEEE
1901 - Branchement mural test

Référence : TLPA9025P

Marque : TP-LINK

Référence fabricant : TL-PA9025PKIT

Code EAN : 6935364094812

Code UNSPSC : 1714764120

DESCRIPTION

Description du produit

- Conforme au standard HomePlug AV2, offrant un débit maximal de 2000Mbps, c'est l'idéal pour diffuser des vidéos HD et les jeux en ligne
- MiMo 2x2 utilisant Phase+Terre ou Neutre+Terre avec formation de faisceaux garantissant une connexion rapide et stable
- 2 Ports Ethernet Gigabit pour offrir un accès internet à votre TV connectée, votre console de jeux, votre ordinateur
- Prise électrique gigogne permettant à d'autres appareils d'accéder à une source électrique
- Pas de nouveaux câbles, branchez et utilisez, pas de configuration nécessaire.
- Facile à installer : branchez et utilisez.
- Mode veille breveté réduisant automatiquement la consommation électrique de près de 85%

Caractéristiques du produit

- TP-Link AV2000.
- Débit de transfert des données maximum: 2000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Consommation électrique typique: 5.8 W, Consommation d'énergie (mode veille): 0,5 W, Tension d'entrée AC: 230 V.
- Couleur du produit: Blanc, Voyants: LAN, Énergie, Certification: CE.
- Quantité: 2 pièce(s), Câbles inclus: LAN (RJ-45)

Description du produit

Débit CPL phénoménal Conforme au standard HomePlug AV2 avec la technologie MIMO 2x2, le débit CPL peut atteindre 2000 Mbps, idéal pour les vidéos 4K et les jeux en ligne, fini les temps de latence réseau.

Bande passante exclusive pour vos appareils filaires Le TL-PA9025P est équipé de ports Ethernet Gigabit, il permet aux utilisateurs de connecter des appareils gourmands en bande passante et de garantir de multiples transmissions rapides et stables, idéal pour la diffusion de vidéos UHD (4K et plus) et les jeux en ligne par exemple.

Flux vidéo et Jeux en ligne fluides avec la technologie MIMO 2X2 MIMO 2X2 avec formation de faisceaux (Beamforming) améliore significativement les débits pour que vous puissiez apprécier des vitesses plus élevées.

Connexions plus stables L'intégration de MiMo 2x2 correspond à l'ajout d'une voie à une autoroute. Permet de multiples connexions simultanées, pour que vous puissiez apprécier des débits plus élevés et une stabilité accrue.

Meilleures performances sur de grandes distances MiMo 2x2 avec technologie de formation de faisceaux offrant de plus le bénéfice d'une portée accrue et de performances meilleures sur de plus grandes distances et plus particulièrement dans les endroits de la maison difficiles à atteindre.

Débit Ethernet Gigabit Vous pouvez brancher au CPL en Ethernet Gigabit des smart TVs, consoles de jeux, ordinateurs ou des appareils de stockage réseau. Il vous suffit d'utiliser un cordon Ethernet, aucune configuration n'est requise.

Prise électrique pour plus de possibilités Grâce à sa prise électrique gigogne le TL-PA9020P KIT 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 filtre intégré réduit les interférences électriques et améliore les performances des communications CPL.

Points forts du produit

- Avantages de l'Ethernet - vitesses plus élevées, moins de latence et pas de problèmes d'interférences
- Conforme au standard Homeplug AV2, offrant un débit CPL maximal de 2000 Mbps, idéal pour diffuser des streaming vidéos HD et profitez des jeux en ligne
- Technologie MiMo 2x2 : connexion rapide et stable
- 2 ports Ethernet Gigabit pour offrir un accès Internet filaire à votre TV connectée, votre console de jeux, votre ordinateur
- Prise électrique gigogne permettant à d'autres appareils d'être alimenté
- Pas de nouveaux câbles, branchez et utilisez, pas de configuration nécessaire
- Facile à installer : branchez et utilisez, tout simplement
- Mode veille breveté réduisant automatiquement la consommation électrique de près de 85%
- Compatible avec toutes les box Internet

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Kit d'adaptation pour courant porteur
Contenu du kit	2 x adaptateurs d'alimentation TL-PA9025P
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, IEEE 1901
Débit de transfert de données	2 Gbits/s
Portée maxi en intérieur	300 m
Protocole réseau / transport	CSMA/CA
Algorithme de chiffrement	AES 128 bits
Caractéristiques	QoS, Prise d'alimentation intégrée, technologie 2x2 MIMO, bouton paire
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, HomePlug AV, IEEE 1901, RoHS
Appareils intégrés	Prise de courant
Indicateurs d'état	Alimentation, ligne électrique
Propriétés de ligne	
Format de codage de ligne	OFDM
Extension/connectivité	
Interfaces	LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x HomePlug AV
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Consommation en fonctionnement	5.8 Watt
Divers	
Câbles inclus	2 x câble réseau - 2 m
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Dimensions et poids	
Largeur	7.2 cm
Profondeur	4.2 cm
Hauteur	13.1 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques d'environnement	
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