

TP-Link TL-PA4025PKIT - kit d'adaptation pour courant porteur - Branchement mural



TP-Link TL-PA4025PKIT - - kit d'adaptation pour courant porteur - - HomePlug AV (HPAV) - Branchement mural (pack de 2) **test**

Référence : TLPA4025PV
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-PA4025PKIT
Code EAN : 6935364086237
Code UNSPSC : 1714701831

DESCRIPTION

Description du produit

- Transferts de données jusqu'à 500Mbps via le circuit électrique, idéal pour la diffusion de vidéos HD.
- Prise électrique reportée garantissant qu'aucune prise électrique n'est perdue.
- Conception Plug and Play et chiffrement aisé par l'appui sur le bouton Pair.
- Mode veille breveté réduisant automatiquement la consommation électrique de près de 85%. Donnée variable en fonction de la qualité du réseau électrique et de facteurs environnementaux.

Caractéristiques du produit

- TP-Link AV500.
- Débit de transfert des données maximum: 500 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet.
- Consommation électrique typique: 3 W.
- Couleur du produit: Blanc, Voyants: LAN, Énergie, Certification: CE, FCC.
- Largeur: 95 mm, Profondeur: 58 mm, Hauteur: 42 mm.
- Quantité: 2 pièce(s)

Description du produit

Le TL-PA4025PKIT transforme votre circuit électrique en un réseau haut débit sans avoir à tirer de 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 reportée 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-PA4025PKIT est un choix privilégié pour construire aisément un réseau multimédia dédié aux loisirs. Avec son filtre de fréquences intégré, le TL-PA4025PKIT 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.

Prise électrique reportée pour plus de possibilités Grâce à sa prise électrique gigogne le TL-PA4025PKIT 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 si il s'agissait d'une prise normale. Ainsi, une fois le TL-PA4025PKIT 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 leur réseau par clé AES à 128bit sécurisant ainsi leurs données.

Filtre secteur pour de meilleures performances Avec son filtre de fréquences intégré, le TL-PA4025PKIT 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.

Points forts du produit

- Prise électrique reportée pour plus de possibilités
- Bouton Pair pour une sécurisation aisée du réseau
- Filtre secteur pour de meilleures performances

Contenu de la boîte

- TP-Link TL-PA4025PKIT
- Câble de réseau

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, HomePlug AV (HPAV)
Débit de transfert de données	500 Mbits/s
Algorithme de chiffrement	AES 128 bits
Caractéristiques	Prise d'alimentation intégrée
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, HomePlug AV
Indicateurs d'état	Alimentation, LAN, liaison/activité
Propriétés de ligne	
Format de codage de ligne	OFDM
Extension/connectivité	
Interfaces	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 1 x HomePlug AV
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Consommation en fonctionnement	3 Watt
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau
Dimensions et poids	
Largeur	9.5 cm
Profondeur	5.8 cm
Hauteur	4.2 cm
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