

TP-Link TL-PA7017 KIT - V4 - Starter Kit - kit d'adaptation pour courant porteur - Branchement mural



TP-Link TL-PA7017 KIT - V4 - Starter Kit - kit d'adaptation pour courant porteur - - 1GbE, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0, IEEE 1901 - Branchement mural (pack de 2) **test**

Référence : TLPA7017KIT
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-PA7017KIT
Code EAN : 6935364089054
Code UNSPSC : 1714977498

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-PA7017 KIT.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Prise mâle: Type F.
- Consommation électrique typique: 2,3 W, Consommation d'énergie (mode veille): 0,5 W, Tension d'entrée AC: 220 V.
- Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Voyants: LAN, PLC, Énergie.
- Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP.
- Largeur: 65 mm, Profondeur: 52 mm, Hauteur: 58,3 mm

Points forts du produit

- Haut Débit CPL : avec HomePlug AV2 Standard, le taux de transfert de données haut débit peut atteindre 1000 Mbps, répondant à tous vos besoins en ligne
- Port Gigabit - fournit des réseaux câblés sécurisés pour ordinateurs de bureau, TV Connectées ou consoles de jeux
- Plug and Play - permet la configuration de votre réseau CPL en quelques minutes, de sorte que vous puissiez profiter immédiatement de connexions rapides en mode filaire
- Mode d'économie d'énergie breveté - réduit automatiquement la consommation d'énergie jusqu'à 85%

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, IEEE 1901
Débit de transfert de données	1000 Mbits/s
Portée maxi en intérieur	300 m
Algorithme de chiffrement	AES 128 bits
Caractéristiques	Bouton de réinitialisation, mode d'économie d'énergie, bouton paire
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0, IEEE 1901, Plug and Play, RoHS
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation, ligne électrique
Propriétés de ligne	
Format de codage de ligne	OFDM
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x HomePlug AV 2.0
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 230V (50 Hz)
Consommation en fonctionnement	2.3 Watt
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau - 2 m
Logiciels / Configuration requise	

Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Dimensions et poids	
Largeur	6.5 cm
Profondeur	5.2 cm
Hauteur	2.85 cm
Caractéristiques 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