

## TP-Link TL-WPA7617 KIT Adaptateur réseau CPL 1200 Mbit/s Ethernet/LAN Wifi Blanc 2 pièce(s)

Marque: TP-Link Code produit: TL-WPA7617 KIT

Nom du produit : TL-WPA7617 KIT

- CPL Homeplug AV2 Fournit aux utilisateurs des taux de transfert de données stables et à haute vitesse allant jusqu'à 1000 Mbps sur une longueur de ligne allant jusqu'à 300 mètres
- WiFi bi-bande 802.11ac Propose 2 fréquences : 867 Mbps sur 5 GHz et 300 Mbps sur 2,4 GHz, ce qui permet du streaming vidéo, des jeux en ligne, l'envoi d'e-mails, la navigation et la publication sur vos appareils sans fil, dans toute votre maison
- WiFi Auto-Sync Copiez simplement les paramètres WiFi de votre routeur et appliquez les modifications sur le réseau CPL sécurisé avec WiFi Clone et WiFi Move
- Port Ethernet Gigabit Fournit des connexions filaires haut débit fiables pour les consoles de jeux, les TV connectées et les NAS
- Plug, Pair and Play Configurez rapidement un réseau CPL sécurisé
   10/100/1000 Mbps, IEEE 802.11a/n/ac (5GHz), OFDM (PLC), 69.5 x 35 x 124.1 mm





représentation / réalisation		Design	
Débit de transfert des données maximum *	1200 Mbit/s	Couleur du produit * Certification	Blanc CE,RoHS
Ethernet/LAN *	✓	Configuration minimale du système	
Type d'interface LAN Ethernet LAN Ethernet : taux de transfert des données	Gigabit Ethernet 10,100,1000 Mbit/s	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Wifi *	✓	Compatibilité Mac	<b>✓</b>
Norme Wi-Fi Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Prise en charge du système d'exploitation Mac	•
	(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE	Conditions environnementales	
Standards réseau *	802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Température d'opération Humidité relative de	0 - 40 °C 10 - 90%
Prise mâle *	Type E / F	fonctionnement (H-H)	
Prise de courant intégrée *	<b>✓</b>	Poids et dimensions	
Ligne à haute tension standard Modulation	HomePlug AV2 OFDM 128-bit AES, WEP, WPA-PSK, WPA2-	Largeur Profondeur Hauteur	69,5 mm 35 mm 124,1 mm
Algorithme de sécurité soutenu	PSK	Certificat	
Distance de fonctionnement maximum	300 m	Certificats de conformité	CE, RoHS
Bouton de cryptage	✓	Informations sur l'emballage	
Plug and Play	✓	Largeur du colis	230 mm
Puissance		Profondeur du colis	190 mm
Consommation électrique typique	6,5 W	Hauteur du colis	100 mm
		Poids du paquet	670 g
Design		Type d'emballage	Boîte
Type d'antenne	Interne		

Design		Contenu de l'emballage	
Voyants	✓	Quantité *	2 pièce(s)
		Guide d'installation rapide	✓
		Câbles inclus	LAN (RJ-45)





6935364010935

0845973010102



845973010102

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.