



Nom produit : Kit de 2 CPL WiFi TL-WPA7510 1Gbit/s Blanc TP-LINK -
TPLINKWPA7510KIT
Code Rav : 33500754

www.ravate.com



Description :

Ce kit CPL TL-WPA7510 est composé par deux blocs interconnectés. La conception est simple : le premier bloc CPL communique avec le bloc hybride (CPL et Wifi). Cette combinaison s'avère particulièrement efficace pour améliorer la couverture réseau dans un logement ou une zone précise. Le fabricant a fait en sorte de protéger les puces dans une architecture de bloc solide, avec une plaque métallique inaccessible.

Caractéristiques

Marque :	TP-LINK
Couleur principale :	Blanc
Bluetooth :	Non
Nom du produit :	Adaptateur CPL WiFi AC 750 Mbps+1000 Mbps TL-WPA7510 KIT Blanc
Couleur :	Blanc
Poids du produit :	0.39 Kg
Catégorie :	CPL
Caractéristiques :	Chiffrement sur 128 bits, qualité de service (QoS), bouton de réinitialisation, bouton clone Wi-Fi
Référence :	TL-WPA7510 KIT
Dimensions de l'article (L x l x H) :	7.1 cm x 4.9 cm x 13.6 cm
Consommation en fonctionnement :	6.5 W
Technologie de connectivité :	Sans fil, Filaire
Interfaces :	LAN: 1 x HomePlug AV 2.0
Tension requise :	AC 220 V (50 Hz)
Périphérique d'alimentation :	Alimentation électrique interne
Plug and Play :	Oui
Certification :	FCC, CE
Système d'exploitation requis :	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP/Vista/7/8/8.1/10
Température maximale de fonctionnement :	40 °C
Température minimale de fonctionnement :	0 °C
Type de périphérique :	Pont
Bande de fréquence :	2,4 Ghz/5 Ghz
Câbles inclus :	LAN (RJ-45)
Interface du matériel informatique :	Ethernet
Taux d'humidité en fonctionnement :	10 - 90 % (sans condensation)
Débit de transfert de données :	1 Gbits/s
Portée maxi en intérieur :	300 m
Type de boîtier :	Branchement mural
Format de codage de ligne :	OFDM
Algorithme de chiffrement :	WPA, WPA2, AES 128 bits, WPA2-Enterprise, WEP



Nom produit : Kit de 2 CPL WiFi TL-WPA7510 1Gbit/s Blanc TP-LINK -
TPLINKWPA7510KIT
Code Rav : 33500754

Guide d'installation rapide :
www.ravate.com
Conformité RoHS :
Qualité de service (QoS) :
Indicateurs d'état :
Protocole de Routage :
Retrait en magasin :

Oui
Oui
Oui
Alimentation, WLAN, LAN
IGMPv2, IGMP, IGMPv3
oui