

TP-LINK PGW2445 KIT CPL G.hn2400 WiFi 6 AX1800



DESCRIPTION

Améliore votre CPL avec le WiFi 6

Les nouvelles technologies fournies avec 802.11ax, telles que 1024QAM et Long OFDM Symbol, permettent à la ligne électrique de fournir du haut débit allant jusqu'à 574 Mbps sur une bande 2,4 GHz et 1201 Mbps sur une bande 5 GHz. Vous profitez de débits ultra-rapides sans aucun décalage.

Profitez d'un WiFi OneMesh stable et fluide

Vous êtes gêné par les pertes de connexion lorsque vous vous déplacez dans votre maison ? Avec la toute dernière technologie OneMesh, le kit fonctionne avec votre routeur OneMesh existant pour former un réseau maillé unifié. Plus besoin de changer de nom de réseau WiFi, profitez d'un streaming ininterrompu et d'un WiFi AX1800 vraiment transparent.

Faites passer votre réseau CPL au niveau supérieur

Avec le MIMO Next-Gen G.hn 2 x 2, le KIT PGW2440 offre un débit supérieur à 2 fois celle du G.hn SISO, qui prend en charge tous vos besoins en ligne. De plus, les multiples chemins de données garantissent des connexions plus stables et sans décalage, vous ne serez plus jamais bloqué par la latence.

Configuration WiFi à une touche

Copie instantanément le nom et le mot de passe de votre réseau depuis votre routeur pour une configuration facile. Applique automatiquement toutes les modifications de paramètres sur le réseau. Vos paramètres WiFi existants se synchroniseront instantanément avec le nouveau répéteur.

Branchez et jouez en quelques secondes !

Branchez PG2400P au mur et connectez-le au routeur. Branchez ensuite le PGW2440 dans n'importe quelle prise de courant souhaitée pour obtenir l'extension WiFi. Pour plus de sécurité, veuillez appuyer sur les boutons «Appairer».

Câblage avec des débits Gigabit

Idéal pour du Gaming sans latence et du streaming 8K. Utilisez simplement un câble Ethernet pour connecter vos appareils au CPL pour commencer !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : PGW2445 KIT

Représentation / réalisation :

Débit de transfert des données maximum : 1428 Mbit/s

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Wifi : Oui

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 6 (802.11ax)

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Prise mâle : Type E / F

Prise de courant intégrée : Oui

Ligne à haute tension standard : G.hn

Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit AES, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

Distance de fonctionnement maximum : 300 m

Design :

Type d'antenne : Interne

Voyants : Oui

Couleur du produit : Blanc

Certification : CE, RoHS

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Compatibilité Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Type d'emballage : Boîte