

TP-LINK EAP615GP-Wall Routeur Fibre GPON mural WiFi 6 AX1800



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP615GP-WALL

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 1201 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 574 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 1201 Mbit/s

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

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

Nombre d'utilisateurs : 120 utilisateur(s)

Bande passante du canal : 80 MHz

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Méthode de propagation du spectre : OFDMA

Wi-Fi en itinérance : Oui

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Isolation sans fil : Oui

Direction de la bande : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

BeamForming : Oui

Puissance de transmission (CE) : 20 DBm

Puissance de transmission (FCC) : 21 DBm

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs, Marche/Arrêt de diffusion SSID

Nombre de prises en charge de SSID : 16

Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service) : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Syslog : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Puissance :

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Courant d'entrée : 0.5 A

Consommation électrique typique : 12,2 W

Design :

Positionnement : Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Énergie

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Quantité d'antenne : 2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 6,5 dBi

Certificat :

Certificats de conformité : CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Certification : CE, FCC, RoHS, IC

Poids et dimensions :

Largeur : 143 mm

Profondeur : 86 mm

Hauteur : 37,6 mm

Poids : 320 g

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Kit de montage : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Durabilité :

Conformité à la durabilité : Oui