

TP-LINK EAP610 V3 Plafonnier Diam.160 SDN WiFi 6 AX1800 PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP610_V3

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1800 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 : 10,100,1000 Mbit/s

Bande de fréquence : 2.4 - 5 GHz

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

Balayage de canal automatique : Oui

Sélection automatique du canal : Oui

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Méthode de propagation du spectre : OFDMA

Fonctions LAN virtuelles : SSID-based VLAN assignment

Limitation du débit : Oui

Gestion de bande passante adaptative : Oui

Direction de la bande : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Puissance de transmission (CE) : <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)

Puissance de transmission (FCC) : <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3

Nombre de prises en charge de SSID : 16

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Programme de gestion : Omada

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui

Certification : CE, FCC, RoHS

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Quantité d'antenne : 4

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

Représentation / réalisation :

Systèmes d'exploitation compatibles : Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 160 mm

Hauteur : 33,6 mm

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 40%

Température d'opération : 10 - 90 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%