

TP-LINK EAP653 Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP653

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 2976 Mbit/s

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

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 2402 Mbit/s

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

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

Bande passante du canal : 160 MHz

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Méthode de propagation du spectre : OFDMA

Monter les fonctions du mode AP : Réseau maillé

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : VLAN mapping

Direction de la bande : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Puissance de transmission (CE) : 27 DBm

Puissance de transmission (FCC) : 22 DBm

Sécurité :

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

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

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

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

Antenne :

Type d'antenne : Interne

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) : 10 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990