

TP-LINK EAP653 UR Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Ultra Rapide



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP653 UR

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

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

Bande de fréquence : 2.4 - 5 GHz

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

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Nombre d'utilisateurs : 250 utilisateur(s)

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

Monter les fonctions du mode AP : Réseau maillé

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Direction de la bande : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

BeamForming : 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

Syslog : Oui

Micrologiciel évolutif : Oui

Connectivité :

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

Entrée DC : Oui

Puissance :

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

Gamme de tension continue : 12 V

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 160 mm

Hauteur : 33,6 mm

Informations sur l'emballage :

Type d'emballage : Boîte

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%