

TP-LINK EAP772 Plafonnier WiFi 7 tri-bande BE11000 2.5G PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP772

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 9300 Mbit/s

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

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 2880 Mbit/s

Taux de transfert de données maximum (6 GHz) : 5760 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 2500 Mbit/s

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

Nombre d'utilisateurs : 380 utilisateur(s)

Bluetooth : Oui

Modèle du Bluetooth : 5.2

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Support VLAN : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

BeamForming : Oui

Sécurité :

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

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Nombre de prises en charge de SSID : 24

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

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

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

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Voyants : Oui

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Certificat :

Certification : CE, FCC, RoHS, IC

Poids et dimensions :

Largeur : 220 mm

Profondeur : 220 mm

Hauteur : 32,5 mm

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Adaptateur secteur fourni : Non

Kit de montage : 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%