

TP-LINK EAP650 Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+



DESCRIPTION

Point d'accès WiFi 6 - plafonnier AX3000 bi-bande Gigabit PoE

- Débit WiFi 6 ultra-rapide : 574 Mbps simultanés sur 2,4 GHz et 2402 Mbps sur 5 GHz totalisent des débits WiFi de 2976 Mbps.
- WiFi 6 haute efficacité : davantage d'appareils connectés peuvent profiter de vitesses plus rapides.
- Gestion centralisée du cloud : l'intégration Omada SDN gère l'ensemble du réseau localement ou depuis le cloud via l'interface utilisateur Web ou l'application Omada.
- Canal 160 MHz : doublez les données aux heures de transmission de pointe sur un seul flux avec HE160.
- Itinérance transparente : les flux vidéo et les appels vocaux ne sont pas affectés lorsque les utilisateurs se déplacent entre les emplacements. @
- Omada Mesh : permet une connectivité WiFi entre les points d'accès pour une portée étendue et un déploiement flexible. @
- Alimentation PoE+ : prise en charge l'alimentation 802.3at PoE+ et CC (adaptateur inclus) pour des installations flexibles.
- Design ultra-mince : F160 mm x 33,6 mm un design élégant apporte plus d'agilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP650

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

Bande de fréquence : 2.4 - 5 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Méthode de propagation du spectre : OFDMA

Modulation : 1024-QAM, OFDM

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Isolation sans fil : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Puissance de transmission (CE) : <20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP) <30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP)

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

Sécurité :

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

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Nombre de prises en charge de SSID : 16

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

Puissance :

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

Tension de sortie : 12 V

Courant de sortie : 1 A

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Voyants : Oui

Certification : CE, FCC, RoHS

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

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

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 160 mm

Hauteur : 33,6 mm

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Adaptateur secteur fourni : 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%

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990