

TP-LINK EAP660 HD Plafonnier SDN WiFi 6 AX3600 2.5Gbps PoE+



DESCRIPTION

Point d'accès WiFi 6 - AX3600 bi-bande Multi-Gigabit plafonnier

Débits ultra-rapides WiFi 6 : 1148 Mbps simultanés sur 2,4 GHz et 2402 Mbps sur 5 GHz totalisent 3550 Mbps de vitesses Wi-Fi. •
Connectivité haute densité: 4 fois plus de capacité pour connecter plus d'appareils simultanément. •

Intégré dans Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP) @, Centralized Cloud Management et Intelligent Monitoring.

Gestion centralisée: accès au cloud et application Omada pour une commodité et une gestion ultra faciles.

Port 2.5G: Un port Ethernet 2.5 Gbps augmente le débit Internet total.

Itinérance transparente: même les flux vidéo et les appels vocaux ne sont pas affectés lorsque les utilisateurs se déplacent entre les emplacements.

Prise en charge PoE +: prend en charge Power over Ethernet (802.3at) pour un déploiement et une installation pratiques.

Réseau Invité Sûr: avec plusieurs options d'authentification (SMS / Facebook WiFi / Voucher, etc.) et de nombreuses technologies de sécurité sans fil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP660 HD

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 2500 Mbit/s

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 1148 Mbit/s

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

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 25000 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

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Design :

Positionnement : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Wi-Fi en itinérance : Oui

Support VLAN : Oui

Sécurité :

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Limitation du débit : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 243 mm

Profondeur : 243 mm

Connectivité :

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

Hauteur : 64 mm

Puissance :

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

Direction de la bande : Oui

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Tension de sortie : 12 V

Qualité de service (QoS) : Oui

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

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Entrée DC : Oui