

TP-LINK EAP610-Outdoor Hotspot SDN WiFi 6 AX1800 PoE+ IP67



DESCRIPTION

EAP610-Outdoor - Point d'accès WiFi6 AX1800 Indoor/Outdoor IP67

- Débits WiFi 6 supérieures : vitesses bi-bande allant jusqu'à 1,8 Gbit/s grâce à la dernière technologie Wi-Fi 6 •
- Efficacité du réseau plus élevée : profitez de vitesses plus rapides sur plus d'appareils avec moins de décalage via OFDMA et MU-MIMO
- Couverture longue portée : amplificateur haute puissance dédié et antennes professionnelles avec boîtier étanche IP67
- Technologie Mesh Omada : permet une connectivité WiFi entre les points d'accès pour une portée étendue et un déploiement flexible**
- Connexion fluide grâce à l'itinérance rapide : profitez d'une diffusion en continu transparente partout, en passant sans effort d'un point d'accès à l'autre**
- Administration centralisée Cloud : s'intègre à Omada SDN pour l'accès au cloud et la gestion à distance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP610-OUTDOOR

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1201 Mbit/s

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

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

Balayage de canal automatique : Oui

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Support VLAN : Oui

Limitation du débit : Oui

Isolation sans fil : Oui

Direction de la bande : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : WEP, WPA, WPA2, WPA3

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Nombre de prises en charge de SSID : 16

Protocoles :

Protocoles de gestion : SNMP v1/v2c

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Syslog : Oui

Programme de gestion : Omada

Connectivité :

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

Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 8 V

Courant d'entrée : 0.5 A

Design :

Positionnement : Poteau, Mur

Couleur du produit : Blanc

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Fonctions de l'antenne : Antenne intégrée

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

Poids et dimensions :

Largeur : 280,4 mm

Profondeur : 106,5 mm

Hauteur : 56,8 mm

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Adaptateur PoE inclus : Oui

Kit de montage : Oui

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : -30 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990