

TP-LINK EAP225-Outdoor HotSpot SDN WiFi 5 AC1200 PoE IP65



DESCRIPTION

L'EAP225-Outdoor est un nouvel HotSpot WiFi Dual-Band 1200 Mbps.

Équipé de la dernière technologie MU-MIMO 802.11ac Wave 2, le Hotspot EAP225-Outdoor peut communiquer avec plusieurs clients en même temps, ce qui le rend idéal pour les environnements haute densité.

Les plus du produit

- Compatible 802.3af / Passif PoE (adaptateur PoE inclus)
- La puissance de transmission élevée et les antennes à gain élevé fournissent une zone de couverture à longue portée
- Coque WeatherProof - indice de protection IP65, Résistante aux intempéries, humidité, poussières

Spécifications :

- Boîtier durable et résistant aux intempéries pour les applications Wi-Fi extérieures
- Jusqu'à 1200 Mbps avec la technologie MU-MIMO 2 x 2
- Une zone de couverture à longue portée grâce à une grande puissance d'émission et ses 2 antennes à gain élevé
- Boîtier résistant aux intempéries (IP65)
- Déploiement flexible et installation pratique via le support PoE actif 802.3af (Power over Ethernet) et sa faible consommation de 10,5W et aussi le PoE Passif 24v (Injecteur fourni)
- Logiciel "OMADA Controller" inclus permet aux administrateurs de gérer très simplement des centaines de points d'accès EAP
- Portail captif fournit une méthode d'authentification des invités sécurisée et pratique
- Prise en charge de la gestion VLAN pour une gestion réseau améliorée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : EAP225-OUTDOOR

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1200 Mbit/s

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 300 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 867 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 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS

Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Antenne :

Type d'antenne : Externe

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Fonctions de l'antenne : Antenne amovible

Quantité d'antenne : 2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 4 dBi

Nombre de prises en charge de SSID : 16

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : -30 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Limitation du débit : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 215 mm

Profondeur : 46 mm

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Adaptateur secteur fourni : Oui

Connectivité :

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

Hauteur : 27 mm

Bouton de réinitialisation : Oui

Kit de montage : Oui

Puissance :

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

Airtime Fairness (ATF) : Oui

Tension de sortie : 24 V

Guide de démarrage rapide : Oui

Consommation électrique typique : 10,5 W

Syslog : Oui

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

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990