

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
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
Limitation du débit : Oui
Airtime Fairness (ATF) : Oui
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS
Nombre de prises en charge de SSID : 16
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Syslog : Oui
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Puissance :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Tension de sortie : 24 V
Consommation électrique typique : 10,5 W
Design :
Positionnement : Plafond, Mur
Couleur du produit : Blanc
Bouton de réinitialisation : Oui
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
Poids et dimensions :
Largeur : 215 mm
Profondeur : 46 mm
Hauteur : 27 mm
Contenu de l'emballage :
Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)
Adaptateur secteur fourni : Oui
Kit de montage : Oui
Guide de démarrage rapide : 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