

POINT D'ACCES WIFI INTERIEUR POE

2.4+5GHz 300+867 MBPS



DESCRIPTION :

Équipé de la toute dernière technologie MU-MIMO 802.11ac Wave 2, l'EAP225 offre des débits WiFi Mesh bi-bande allant jusqu'à 1 = 350 Mbps vers plusieurs appareils en même temps.

Gérez et surveillez facilement des centaines de EAP, à partir d'un seul emplacement. Le contrôleur logiciel TP-Link Omada fournit une interface de gestion intuitive. Contrôler et cartographier l'ensemble du réseau à partir de n'importe quel PC connecté. Il n'y a pas de coût supplémentaire, et pas besoin de formation spéciale. La gestion WiFi des entreprises n'a jamais été aussi efficace et rentable.

Le portail captif aide uniquement les invités autorisés à utiliser le réseau, en présentant aux appareils une méthode d'authentification pratique et conviviale pour accorder un accès WiFi. L'ajout de l'authentification par SMS et Facebook simplifie encore davantage le portail captif pour simplifier la connectivité et dynamiser votre activité.

EAP225 prend en charge les alimentations PoE 802.3af PoE et Passive, peut être alimenté par un switch PoE ou l'adaptateur PoE fourni, ce qui rend le déploiement facile et flexible.

La solution WiFi Mesh ac professionnelle d'Omada est conçue pour gérer une utilisation intensive de plusieurs utilisateurs sur de grandes surfaces sans rencontrer les mêmes problèmes de stabilité que les routeurs et points d'accès standard à usage domestique. C'est la solution idéale pour les motels, les salons, les chaînes de magasins, les écoles et les restaurants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	Gigabit Ethernet (RJ-45) Port *1(Support IEEE802.3af PoE)
Système de verrou physique	Yes
Bouton	Reset
Alimentation	802.3af/A PoE
Consommation	10.5 W
Type d'antenne	2 Internal Omni/2.4GHz: 2* 4dBi/5GHz: 2*4dBi
Montage	Ceiling /Wall Mounting (Kits included)
Standards WiFi	IEEE 802.11ac/n/g/b/a
Fréquence	2.4GHz and 5GHz
Vitesse du signal	5GHz:Up to 867Mbps/2.4GHz:Up to 450Mbps
Fonctions WiFi	Multiple SSIDs (Up to 16 SSIDs, 8 for each band)/ Enable/Disable Wireless Radio/Automatic Channel Assignment/Transmit Power Control (Adjust Transmit Power on dBm)/QoS(WMM)/Seamless Roaming/Band Steering/Load Balance/Rate Limit/ Reboot Schedule/Wireless Schedule/Wireless Statistics based on SSID/AP/Client
Sécurité WiFi	Captive Portal Authentication/Access Control/ Wireless Mac Address Filtering/Wireless Isolation Between Clients/SID to VLAN Mapping/Rogue AP Detection/802.1X Support
Puissance de transmission	CE : ≤20dBm(2.4GHz,EIRP)/≤23dBm(5GHz,EIRP) FCC : ≤24dBm(2.4GHz)/≤22dBm(5GHz)

AUTRES CARACTERISTIQUES :

Accès Cloud Omada/ Omada App/ Contrôleur Cloud Omada/ Contrôleur Logiciel Omada/ Alertes Email/ DEL ON/OFF/ Administration de contrôle d'accès des adresses MAC/SSH/ L3 Management/ Multi-site Management/ Management VLAN	Yes
SNMP	v1,v2c
Journal système local/distant	Local/Remote Syslog
Administration par interface WEB	HTTP/HTTPS
Certification	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage	AC1350 Wireless Dual Band/ Gigabit Ceiling Mount Access/ Point EAP225/Power Adapter/ Mounting Kits/Installation Guide
Système requis	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Environnement	Operating Temperature: °C~60°C Storage Temperature: 40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Données Logistiques

Référence : 64 002
Code EAN : 6935364096915

Code Douane : 85176200
Pays d'origine : Chine

Poids Brut : 1,17 Kg
Poids Net : 1 Kg

Dim produit : 180 × 180 × 47.5 mm
Cond produit : 1 pc

Dim emballage : nc
Cond emballage : 1 pc