

## POINT D'ACCES WIFI EXTERIEUR POE

### 2.4+5GHz 300+867 MBPS



#### DESCRIPTION :

Les points d'accès EAP225-Outdoor choisissent automatiquement le meilleur itinéraire pour étendre votre WiFi plus loin et de manière plus flexible. Grâce au réseau WiFi Mesh, il n'est plus nécessaire de connecter l'EAP225-Outdoor à l'infrastructure câblée.

Si un point d'accès a un problème, le système redirige automatiquement les données vers les autres points d'accès pour s'assurer que vous restiez connecté.

Un amplificateur haute puissance dédié et des antennes professionnelles ainsi que la technologie MU-MIMO de dernière génération 802.11ac Wave 2 assurent une performance WiFi supérieure et une couverture longue portée sur les bandes WiFi Mesh 2,4 GHz et 5 GHz.

L'itinérance rapide 802.11k et 802.11v bascule automatiquement les clients vers le point d'accès avec le signal optimal avec une transition transparente lors du déplacement. Cela permet aux applications sensibles comme la VoIP et les vidéoconférences d'être ininterrompues.

Certifié IP65, c'est un boîtier résistant aux intempéries et les conditions extérieures difficiles. Grâce à la conception spéciale de son antenne, de son design, de ses options d'alimentation et de ses méthodes d'installation, l'EAP225-Outdoor peut parfaitement s'adapter à différents scénarios aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Il est conçu avec 2 antennes détachables omnidirectionnelles, ce qui signifie que d'autres antennes peuvent également être attachées pour vos demandes spécifiques. Il peut être facilement installé sur un mur ou sur un poteau avec les kits de montage fournis. Il prend en charge à la fois l'alimentation PoE 802.3af et PoE passive, peut être alimenté par un commutateur PoE ou l'adaptateur PoE fourni.

Le contrôleur Cloud Omada OC200 et le contrôleur logiciel Omada facilitent la gestion et la surveillance de l'ensemble du réseau Omada en temps réel, tandis que le service Cloud permet un accès distant et sécurisé, peu importe où vous vous trouvez. Suivez les instructions de configuration sur l'application gratuite Omada afin de l'installer en quelques minutes. Omada vous permet de configurer les paramètres, de surveiller l'état du réseau et de gérer les clients, le tout à partir d'un smartphone ou d'une tablette.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	Gigabit Ethernet (RJ-45) Port *1(Support IEEE802.3af PoE)
Bouton	Reset
Alimentation	802.3af/A PoE/24V Passive PoE (+4,5pins; -7,8pins. PoE Adapter Included)
Consommation	10.5W
Antenne	2.4 GHz: 2 * 3 dBi, 5 GHz: 2 * 4 dBi
Etanche à l'eau	IP65
Montage	Pole/Wall Mounting (Kits included)
Standards WiFi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Vitesse du signal	802.11ac: 5G:6.5 Mbps to 867Mbps(MCS0-MCS9,NSS = 1 to 2 VHT20/40/80) 2.4G:78Mbps to 300Mbps (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 to 3)/802.11n: 6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0-MCS15, VHT 20/40)/802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps/802.11b: 1, 5.5, 11Mbps/802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Fonctions WiFi	Multiple SSIDs/Enable,Disable Wireless Radio/Automatic Channel Assignment/Transmit Power Control/QoS(WMM)/MU-MIMO/Airtime Fairness/Beamforming/Band Steering/Load Balance/Rate Limit/Reboot Schedule/Wireless Schedule/Wireless Statistics based on SSID, AP, Client

#### AUTRES CARACTERISTIQUES :

Sécurité WiFi	Captive Portal Authentication/ Access Control/Wireless Mac Address Filtering/Wireless Isolation Between Clients/SSID to VLAN Mapping/Rogue AP Detection/802.1X Support
Puissance de transmission	CE:<20dBm(2.4 GHz,EIRP) ,<23dBm(5 GHz,EIRP) FCC:<30dBm(2.4 GHz, EIRP) ,<30dBm(5 GHz, EIRP)
Omada App/ Contrôleur Cloud Omada/ Contrôleur Logiciel Omada/ Accès Cloud/ Alertes Email/ Administration de contrôle d'accès des adresses MAC/ Journal système local/distant/ SSH/ Administration par interface WEB/ L3 Management/ Multi-site Management/ Management VLAN	Yes
SNMP	v1, v2c
Certification	CE/FCC/RoHS
Environnement	Operating Temperature:-30°C~70°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

#### Données Logistiques

Référence : 64 015	Code Douane : 85176200	Poids Brut : 0,62 Kg	Dim produit : 403.8x90.7x55.2mm	Dim emballage : nc
Code EAN : 6935364083571	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 0,5 Kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : 1 pc