

## POINT D'ACCES WIFI INTERIEUR POE 2,4 GHz 300MBPS



### DESCRIPTION :

Gérez et surveillez des centaines de EAP en toute simplicité, le tout depuis un emplacement unique. Le logiciel du contrôleur TP-Link Omada fournit une interface de gestion intuitive. Contrôlez et mappez 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. Via le contrôleur Omada Cloud OC200, vous pouvez administrer votre réseau à distance, depuis n'importe où, tout le temps.

Le portail captif fournit une méthode pratique d'authentification des clients Wi-Fi. Le portail captif requiert certaines actions de l'utilisateur avant l'autorisation d'accès au réseau. L'action requise est vérifiée par un portail sur serveur externe ou une base de donnée personnalisée par l'administrateur réseau, qui peut être aussi tout simplement l'acceptation des conditions d'utilisation du réseau, ou la saisie d'un identifiant et d'un mot de passe.

L'Omada EAP115 est conçu pour une installation facile sur un mur ou un plafond. Le Power over Ethernet (PoE) permet à vos câbles de réseau d'alimenter électriquement les bornes de sorte que vous réduisez sur l'encombrement des câbles.

Grâce au design plafonnier, l'alimentation PoE, la fonction de clustering, le logiciel de gestion centralisé, le portail captif, les sécurités d'entreprise et la qualité professionnelle du matériel, le point d'accès EAP115 est spécialement conçu pour répondre aux besoins intensifs à des environnements denses comme les écoles, les hôtels, et les entreprises.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	Fast Ethernet (RJ-45) Port *1(Support IEEE802.3af PoE)
Bouton	Reset
Alimentation	PoE or external 9VDC/0.6A power supply
Consommation	2.8W
Dimensions	189.4x172.3x29.5mm
Type d'antenne	Internal 2* 4dBi Omni
Montage	Ceiling /Wall Mounting (Kits included)
Standards WiFi	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Fréquence	2.4-2.4835GHz
Vitesse du signal	11n: Up to 300Mbps(dynamic) / 11g: Up to 54Mbps(dynamic) / 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
Sensibilité de réception	300M: -71dBm@10% PER / 150M: -75dBm@10% PER / 54M: -78dBm@10% PER / 11M: -93dBm@8% PER / 6M: -92dBm@10% PER / 1M: -96dBm@8% PER
Fonctions WiFi	Multiple SSIDs/Enable/Disable Wireless Radio/Automatic Channel Assignment/Transmit Power Control/QoS(WMM)/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/SSID to VLAN Mapping/Rogue AP Detection/802.1X Support/64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise,WPA-PSK / WPA2-PSK
Puissance de transmission	CE: <20dBm FCC: <26dBm

### 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/ Telnet/ SSH/ 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	300Mbps Wireless N Ceiling/ Mount Access Point EAP115/ Power Adapter/Mounting Kits, Installation Guide
Système requis	Microsoft Windows 10/8/7/ Vista/XP
Environnement	Operating Temperature: °C~40°C Storage Temperature: 40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

### Données Logistiques

Référence : 64 001	Code Douane : 85176200	Poids Brut : 0,3 Kg	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : 6935364096939	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 0,2 Kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : 1 pc