

TP-LINK AC1200 Wiess Dual B Gb Ceiling Mount AP(EAP225)  
Point d'accès WiFi Mesh bi-bande AC1350 PoE Gigabit - Plafonnier



## Mise en avant

La norme 802.11ac - une autre génération Wi-Fi

Débit Wi-Fi simultanée de 300 Mbps sur la bande 2.4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz pouvant atteindre une bande passante totale de 1.2 Gbps

Support du Power over Ethernet (802.3af) pour une installation facile sans câblages supplémentaires onéreux

Un design conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau

Un portail captif fournit une méthode pratique d'authentification des clients Wi-Fi invités

Les fonctionnalités de sécurité performantes, incluant le protocole WPA/WPA2-enterprise, l'authentification sécurisée 802.1x avec RADIUS et la détection des points d'accès indésirables vous permettent de protéger votre réseau WLAN

Le port Ethernet Gigabit offre une bande passante pour les applications intensives ou les transferts multimédia

La fonction "Band Steering" est une technologie détectant un terminal Wi-Fi double bande et permettant de le connecter sur la bande la moins encombrée

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Omada EAP225 - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Format	Externe
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Capacité	Nombre maximum de SSID configuré (2,4 Ghz): 8   Nombre maximum de SSID configuré (5 Ghz): 8
Accessoires inclus	Kit de fixation murale, kit de montage au plafond
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Dimensions (LxPxH)	20.55 cm x 18.15 cm x 3.71 cm

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	20.55 cm
Profondeur	18.15 cm
Hauteur	3.71 cm

### Réseaux

Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil

Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Capacité	Nombre maximum de SSID configuré (2,4 Ghz): 8 Nombre maximum de SSID configuré (5 Ghz): 8
Classification Wi-Fi	AC1350
Caractéristiques	Équilibrage de charge, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, prise en charge de Syslog, administrable, alerte messagerie, filtrage par adresse MAC, montage mural possible, prise en charge de Wi-Fi Multimedia (WMM), assistance Access Control List (ACL), qualité de service (QoS), prise en charge SSID multiple, bouton de réinitialisation, détection de piratage de point d'accès, fixation au plafond possible, Captive Portal, fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), Watch Dog Timer (WDT), technologie MU-MIMO, technologie beamforming, PoE passif pris en charge, direction de bande, limite de vitesse, Wireless Scheduler, Airtime Fairness
Algorithme de chiffrement	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	5
Directivité	Omni-directionnel
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Divers	
Accessoires inclus	Kit de fixation murale, kit de montage au plafond
Normes de conformité	FCC, RoHS
Alimentation	
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Consommation en fonctionnement	12.6 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Omada Controller
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

## What's in the box

TP-LINK Auranet EAP225  
Kit de fixation murale,kit de montage au plafond

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.