

## TP-Link EAP235-Wall 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



AC1200 Wireless MU-MIMO, 4 x Gigabit Ethernet, WLAN 802.11a/b/g/n/ac, 143 x 86 x 20mm

Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 69,01 €

Remise:

TVA: 13,80 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

**Réseau WiFi privé, dédié et complet dans chaque chambre** Un EAP dans chaque chambre permet aux clients de profiter de leur propre réseau Wi-Fi privé, rapide, délivrant un signal puissant et offrant une couverture de coin à coin. **MU-MIMO + Dual-Band: plus de connexions et qui sont plus rapides** La technologie MU-MIMO 802.11ac wave 2 permet à plusieurs utilisateurs d'accéder simultanément à Internet, ce qui augmente considérablement le débit de votre réseau jusqu'à 1200 Mbps. Capable de transmettre dans la bande WiFi 2,4 GHz et 5 GHz, il offre une meilleure compatibilité pour connecter différentes variétés d'appareils. **Design Très Fin** La borne WiFi murale la plus mince du marché - seulement 15 mm - avec une apparence élégante et minimaliste. Conçue pour se fondre dans le décor des chambres d'hôtel, des hôpitaux, des bureaux et des dortoirs des écoles, pour offrir une connexion WiFi puissante et s'intégrer parfaitement à la pièce. **Déploiement sans effort avec l'alimentation PoE** Avec Power over Ethernet 802.3af / 802.3at pris en charge, il n'est pas nécessaire d'installer de câble supplémentaire

dans le bâtiment. Branchez simplement les câbles Ethernet existants et vous êtes prêt à déployer. **Installation Rapide et Simplifiée** EAP235-Wall est facile à installer, donc des coûts supplémentaires, du temps ou des connaissances professionnelles sont complètement inutiles. **Ports Full Gigabit vers le point réseau** Équipé de 4ports de données Gigabit (1 \* liaison montante + 3 \* liaison descendante), un port de liaison descendante offrant une connexion PoE, pour connecter plusieurs appareils à votre réseau gigabit. Les appareils filaires comme les téléphones VoIP peuvent être alimentés sans avoir besoin de câbles électriques supplémentaires. **Administration Cloud Centralisée partout, à tout moment** Omada Cloud Controller OC200 et Omada Software Controller 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, où que vous vous trouviez. **Management facile avec l'application Omada App** Suivez les instructions de configuration sur l'application Omada pour vous 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 téléphone intelligent ou d'une tablette.

Caractéristiques	
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
Débit de transfert des données maximum	867 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 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Sélection automatique du canal	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Support VLAN	Oui
Limitation du débit	Oui
Isolation sans fil	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Nombre de prises en charge de SSID	16
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Protocoles	
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Caractéristiques de gestion	
Gestion basée sur le web	Oui
Syslog	Oui
Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Puissance	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE, Passive PoE
Consommation électrique typique	24,4 W
Design	
Positionnement	Mur
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	LAN, Énergie, Statut, WAN, WLAN
Antenne	
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antenne	2
Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Poids et dimensions	
Largeur	143 mm
Profondeur	86 mm
Hauteur	20 mm
Informations sur l'emballage	
Type d'emballage	Boîte
Contenu de l'emballage	

Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Kit de montage	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

#### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.