



## TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP235-WALL

Nom du produit : EAP235-Wall

AC1200 Wireless MU-MIMO, 4 x Gigabit Ethernet, WLAN 802.11a/b/g/n/ac, 143 x 86 x 20mm  
TP-Link Omada EAP235-Wall. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1167 Mbit/s.  
Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA,.... LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc



Caractéristiques		Connectivité	
2,4 GHz *	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4
5 GHz *	✓	Port WAN	Ethernet (RJ-45)
6 GHz *	✗	Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	1167 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE, Passive PoE
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s	Consommation électrique typique	24,4 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Design	
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Positionnement *	Mur
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	Couleur du produit *	Blanc
		Port de câble antiviol	✓
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Bouton de réinitialisation	✓
Sélection automatique du canal	✓	Voyants	LAN, Énergie, Statut, WAN, WLAN
Balayage de canal automatique	✓	Antenne	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Type d'antenne *	Interne
Type MIMO	Multi User MIMO	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Quantité d'antenne	2
Support VLAN	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, VLAN mapping	représentation / réalisation	
Limitation du débit	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Isolation sans fil	✓	Certificat	
Direction de la bande	✓	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Qualité de service (QoS)	✓		

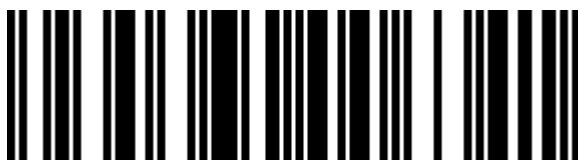
Caractéristiques		Poids et dimensions	
BeamForming	✓	Largeur	143 mm
Puissance de transmission (CE)	20 - 23 DBm	Profondeur	86 mm
Puissance de transmission (FCC)	21 DBm	Hauteur	20 mm
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Largeur du colis	117 mm
		Profondeur du colis	184 mm
		Hauteur du colis	33 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids du paquet	300 g
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Type d'emballage	Boîte
Nombre de prises en charge de SSID	16	Contenu de l'emballage	
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	✓	Quantité	1 pièce(s)
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Kit de montage	✓
Protocoles		Guide de démarrage rapide	✓
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓	Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Gestion basée sur le web	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Syslog	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
		Durabilité	
		Conformité à la durabilité	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0845973088972



845973088972



6935364006341



6935364088972

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.