

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

Qualité de service (QoS)

AC1200 Wireless MU-MIMO, 4 x Gigabit Ethernet, WLAN 802.11a/b/g/n/ac, $143 \times 86 \times 20$ mm 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	,
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	l'alimentation via ce port (PoE) * Type Power over Ethernet (PoE) pris	Active PoE. Passive PoE
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s	en charge 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 antivol	✓
		Bouton de réinitialisation	✓
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Voyants	LAN, Énergie, Statut, WAN, WLAN
Sélection automatique du canal	1	Antenne	
Balayage de canal automatique	✓	Type d'antenne *	Interne
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Fonctions de l'antenne Quantité d'antenne	Antenne intégrée 2
Type MIMO	Multi User MIMO	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	1	représentation / réalisation	
Support VLAN	✓	•	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, VLAN mapping	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Limitation du débit	1	Certificat	
lsolation sans fil Direction de la bande	✓ ✓	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Caractéristiques		Poids et dimensions	
BeamForming Puissance de transmission (CE) Puissance de transmission (FCC)	✓ 20 - 23 DBm 21 DBm	Largeur Profondeur Hauteur	143 mm 86 mm 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 Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Type d'emballage	117 mm 184 mm 33 mm 300 g Boîte
Filtrage d'adresse MAC	✓	31	Boile
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Contenu de l'emballage	1.12.14
Nombre de prises en charge de SSID	16	Quantité Kit de montage	1 pièce(s) ✓
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentification		Guide de démarrage rapide	✓
	1	Conditions environnementales	
Dial-In User Service) Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Protocoles		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Caractéristiques de gestion		Durabilité	
Gestion basée sur le web	✓	Conformité à la durabilité	✓
Syslog	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990





845973088972

0845973088972





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.