



TP-Link Omada EAP225 point d'accès réseaux locaux sans fil 1350 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP225

Nom du produit : EAP225

TP-Link Omada EAP225. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1350 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. 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		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Consommation électrique typique	10,15 W
5 GHz *	✓	Design	
6 GHz *	✗	Positionnement *	Plafond, Mur
Débit de transfert des données maximum *	1350 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Port de câble antivol	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af	Bouton de réinitialisation	✓
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Voyants	Énergie, WLAN
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Antenne	
Type MIMO	Multi User MIMO	Type d'antenne *	Interne
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Support VLAN	✓	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Fonctions LAN virtuelles	VLAN mapping	Quantité d'antenne	5
Limitation du débit	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Direction de la bande	✓	représentation / réalisation	
Airtime Fairness (ATF)	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
Qualité de service (QoS)	✓	Certificat	
BeamForming	✓	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Puissance de transmission (CE)	23 DBm	réseaux mobiles	
Puissance de transmission (FCC)	24 DBm	Emplacement de carte SIM	✗
Poids et dimensions			

Sécurité		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Largeur	205,5 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur	181,5 mm
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Hauteur	37,1 mm
Nombre de prises en charge de SSID	16	Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur du colis	228 mm
Caractéristiques de gestion		Profondeur du colis	340 mm
Gestion basée sur le web	✓	Hauteur du colis	65 mm
Syslog	✓	Poids du paquet	910 g
Connectivité		Type d'emballage	Boîte
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Contenu de l'emballage	
Entrée DC	✓	Quantité	1 pièce(s)
Puissance		Adaptateur secteur fourni	✓
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Adaptateur PoE inclus	✓
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE	Kit de montage	✓
Tension de sortie	12 V	Guide de démarrage rapide	✓
Courant de sortie	1,5 A	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%
		Durabilité	
		Conformité à la durabilité	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364096915

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.