

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 *	1	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 * Port de câble antivol	Blanc
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s	Bouton marche/arrêt intégré	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Bouton de réinitialisation	✓ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
doffices	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af	Voyants	Énergie, WLAN
Standards réseau		Antenne	
		Type d'antenne *	Interne
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type MIMO	Multi User MIMO	Quantité d'antenne	5
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	/	Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Support VLAN	/	représentation / réalisation	
Fonctions LAN virtuelles	VLAN mapping	Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows XP, Vista,
Limitation du débit	✓ Law mapping	compatibles	Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
Direction de la bande	✓	Certificat	
Airtime Fairness (ATF)	✓		CE. Federal Communications
Qualité de service (QoS)	✓	Certificats de conformité	Commission (FCC), RoHS
BeamForming	✓	réseaux mobiles	
Puissance de transmission (CE)	23 DBm 24 DBm	Emplacement de carte SIM	×
Puissance de transmission (FCC)		Poids et dimensions	

C 4 a with 4		Daide at 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 Profondeur Hauteur	205,5 mm 181,5 mm 37,1 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓		2.72
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Informations sur l'emballage Largeur du colis	228 mm
Nombre de prises en charge de SSID	16	Profondeur du colis Hauteur du colis	340 mm 65 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Poids du paquet	910 q
Caractéristiques de gestion		Type d'emballage	Boîte
Gestion basée sur le web	✓	Contenu de l'emballage	
Syslog	✓	Quantité	1 pièce(s)
Connectivité		Adaptateur secteur fourni	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Adaptateur PoE inclus Kit de montage	✓ ✓
Entrée DC	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Puissance		Conditions environnementales	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge Tension de sortie Courant de sortie	Passive PoE 12 V 1,5 A	Température d'opération Température hors fonctionnement Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C -40 - 70 °C
		Durabilité	J - 90 /0
		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.