

TP-Link Omada EAP245(5-PACK) point d'accès réseaux locaux sans fil 1750 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: EAP245(5-PACK)

Nom du produit : EAP245(5-

PACK)

TP-Link Omada EAP245(5-PACK). 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1750 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 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

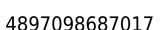




Caractéristiques		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	/
5 GHz *	1	Type Power over Ethernet (PoE) pris	Paris - Par
6 GHz *	×	en charge	Passive PoE
Débit de transfert des données maximum *	1750 Mbit/s	Tension d'entrée AC	48 V
Débit de transfert des données		Courant d'entrée	1.5 A
maximum (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Consommation électrique typique	12,3 W
Débit de transfert des données	1300 Mbit/s	Design	
maximum (5 GHz)	1300 Maleys	Positionnement *	Plafond, Mur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz	Port de câble antivol	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
		Bouton de réinitialisation	✓
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Voyants	✓
Sélection automatique du canal	✓	Antenne	
Balayage de canal automatique	✓		Interne
MIMO (entrées multiples, sorties	/	Type d'antenne * Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
multiples)		Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type MIMO	Multi User MIMO	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	1		
Support VLAN	1	représentation / réalisation	
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment	Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8,
Limitation du débit	✓	compatibles	Windows 10
Isolation sans fil	✓	Certificat	
Direction de la bande	✓	Certificat	Federal Communications
Airtime Fairness (ATF)	✓	Certificats de conformité	Commission (FCC), CE, RoHS
Qualité de service (QoS)	✓		

Caractáristiques		Poids et dimensions	
Caractéristiques			
BeamForming	✓	Largeur	180 mm
Puissance de transmission (CE)	20 - 23 DBm	Profondeur	180 mm
Puissance de transmission (FCC)	24 DBm	Hauteur	47,5 mm
Puissance de transmission	27 dBmW	Informations sur l'emballage	
Sécurité		Largeur du colis	257,5 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2- PSK	Profondeur du colis	285,5 mm
		Hauteur du colis	283,5 mm
		Poids du paquet	3,54 kg
Filtrage d'adresse MAC Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Contenu de l'emballage	
		Quantité	5 pièce(s)
Nombre de prises en charge de	16	Adaptateur PoE inclus	✓
SSID	10	Câbles inclus	Secteur
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Kit de montage	✓
Protocoles		Guide de démarrage rapide	✓
Protocoles de gestion	HTTP/HTTPS	Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Humidité relative de	10.000
Gestion basée sur le web	✓	fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Syslog	/	Température d'opération	0 - 40 °C
, ,	•	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Durabilité	
		Conformité à la durabilité	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990







4897098687024



0840030707018



840030707018

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.