



## 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 *	✓	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE
6 GHz *	✗	Tension d'entrée AC	48 V
Débit de transfert des données maximum *	1750 Mbit/s	Courant d'entrée	1.5 A
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Consommation électrique typique	12,3 W
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1300 Mbit/s	Design	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Positionnement *	Plafond, Mur
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz	Couleur du produit *	Blanc
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Port de câble antivol	✓
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Sélection automatique du canal	✓	Bouton de réinitialisation	✓
Balayage de canal automatique	✓	Voyants	✓
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	SSID-based VLAN assignment	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Limitation du débit	✓	représentation / réalisation	
Isolation sans fil	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Direction de la bande	✓	Certificat	
Airtime Fairness (ATF)	✓	Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC), CE, RoHS
Qualité de service (QoS)	✓		

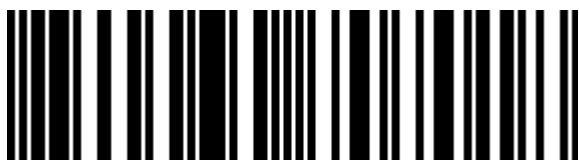
Caractéristiques		Poids et dimensions	
BeamForming	✓	Largeur	180 mm
Puissance de transmission (CE)	20 - 23 DBm	Profondeur	180 mm
Puissance de transmission (FCC)	24 DBm	Hauteur	47,5 mm
Puissance de transmission	27 dBmW	Informations sur l'emballage	
Sécurité		Largeur du colis	257,5 mm
Algorithme de sécurité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



4897098687017



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.