



## TP-Link Omada EAP653 (5-pack) 2976 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP653(5-PACK)

Nom du produit : EAP653 (5-pack)

TP-Link Omada EAP653 (5-pack). 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2976 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3. 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		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Filtrage d'adresse MAC	✓
5 GHz *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
6 GHz *	✗	<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Débit de transfert des données maximum *	2976 Mbit/s	Gestion basée sur le web	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Syslog	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2402 Mbit/s	Micrologiciel évolutif	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	<b>Connectivité</b>	
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h	Entrée DC	✓
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	<b>Puissance</b>	
Nombre d'utilisateurs	250 utilisateur(s)	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Sélection automatique du canal	✓	Gamme de tension continue	12 V
Balayage de canal automatique	✓	<b>Design</b>	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Positionnement *	Plafond, Mur
Type MIMO	Multi User MIMO	Couleur du produit *	Blanc
Méthode de propagation du spectre	OFDMA	Bouton de réinitialisation	✓
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé	Voyants	✓
Support VLAN	✓	<b>Antenne</b>	
Limitation du débit	✓	Type d'antenne *	Interne
Assistance contrôle des flux	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Direction de la bande	✓	Largeur	160 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Profondeur	160 mm
Qualité de service (QoS)	✓	Hauteur	33,6 mm
BeamForming	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Puissance de transmission (CE)	27 DBm	Type d'emballage	Boîte
Puissance de transmission (FCC)	22 DBm	<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Sécurité</b>		Quantité	5 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3	Kit de montage	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		<b>Conditions environnementales</b>	
		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%



4895252505306

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.

Publication date: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date