



## TP-Link EAP613 point d'accès réseaux locaux sans fil 1800 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Code produit: EAP613

Nom du produit : EAP613

TP-Link EAP613. Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3. Programme de gestion: Omada. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc, Certification: CE, FCC, RoHS. Type d'antenne: Interne, Type de direction d'antenne: Omni-directionnel, Niveau de gain de l'antenne (max): 5 dBi



Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Programme de gestion	Omada
5 GHz *	✓	<b>Connectivité</b>	
6 GHz *	✗	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Débit de transfert des données maximum *	1800 Mbit/s	Entrée DC	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	<b>Puissance</b>	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	<b>Design</b>	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Positionnement *	Plafond, Mur
Sélection automatique du canal	✓	Couleur du produit *	Blanc
Balayage de canal automatique	✓	Bouton de réinitialisation	✓
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Voyants	✓
Type MIMO	Multi User MIMO	Certification	CE, FCC, RoHS
Méthode de propagation du spectre	OFDMA	<b>Antenne</b>	
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment	Type d'antenne *	Interne
Limitation du débit	✓	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Gestion de bande passante adaptative	✓	Quantité d'antenne	4
Direction de la bande	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Airtime Fairness (ATF)	✓	<b>représentation / réalisation</b>	
Puissance de transmission (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Puissance de transmission (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Sécurité</b>		Largeur	160 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3	Profondeur	160 mm
Nombre de prises en charge de SSID	16	Hauteur	33,6 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Nombre de produits inclus	1 pièce(s)

**Caractéristiques de gestion**

Gestion basée sur le web ✓

**Conditions environnementales**

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40%
Température d'opération	10 - 90 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%



4895252500516



0840030704307



840030704307

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.