

TP-Link Omada EAP610 point d'accès réseaux locaux sans fil 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: EAP610

Nom du produit : EAP610

TP-Link Omada EAP610. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1775 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise. 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		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Gestion basée sur le web	✓
5 GHz *	✓	Syslog	✓
6 GHz *	×	Micrologiciel évolutif	✓
Débit de transfert des données maximum *	1775 Mbit/s	Connectivité	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s	Entrée DC	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des	10 100 1000 M 11/	Puissance	
données	10,100,1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant	✓
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	l'alimentation via ce port (PoE) *	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE
		Gamme de tension continue	12 V
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Design	
Sélection automatique du canal	✓	Positionnement *	Plafond, Mur
Balayage de canal automatique	✓	Couleur du produit *	Blanc
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Bouton de réinitialisation	✓
Type MIMO	Multi User MIMO	Voyants	✓
Méthode de propagation du spectre	OFDMA	Antenne	
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé	Type d'antenne *	Interne
Support VLAN	1	Certificat	
Limitation du débit	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Assistance contrôle des flux	✓		CL, I CC, RUII3
Direction de la bande	✓	Poids et dimensions	

Caractéristiques		Poids et dimensions	
Airtime Fairness (ATF) Qualité de service (QoS) Puissance de transmission (CE)	<pre></pre> <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP) <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	Largeur Profondeur Hauteur	160 mm 160 mm 33,6 mm
Puissance de transmission (FCC)		Informations sur l'emballage Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Contenu de l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2- Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Quantité Kit de montage	1 pièce(s) ✓
Filtrage d'adresse MAC	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Conditions environnementales	
		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%





4897098682135

4897098683613



4897098687772

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.