



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

Marque : TP-Link

Code produit: EAP610

Nom du produit : EAP610

TP-Link EAP610. Débit de transfert des données maximum: 1775 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: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise. Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge: Passive PoE, Gamme de tension continue: 12 V. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc, Certification: CE, FCC, RoHS. Type d'antenne: Interne



Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Caractéristiques de gestion	
6 GHz *	✗	Gestion basée sur le web	✓
Débit de transfert des données maximum *	1775 Mbit/s	Syslog	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Micrologiciel évolutif	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s	Connectivité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Entrée DC	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Puissance	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Sélection automatique du canal	✓	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE
Balayage de canal automatique	✓	Gamme de tension continue	12 V
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Design	
Type MIMO	Multi User MIMO	Positionnement *	Plafond, Mur
Méthode de propagation du spectre	OFDMA	Couleur du produit *	Blanc
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé	Bouton de réinitialisation	✓
Support VLAN	✓	Voyants	✓
Limitation du débit	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Assistance contrôle des flux	✓	Antenne	
Direction de la bande	✓	Type d'antenne *	Interne
Airtime Fairness (ATF)	✓	Poids et dimensions	
Qualité de service (QoS)	✓	Largeur	160 mm
Puissance de transmission (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)	Profondeur	160 mm
Puissance de transmission (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	Hauteur	33,6 mm
		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	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Filtrage d'adresse MAC	✓	Kit de montage	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
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

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.