



TP-Link EAP110 point d'accès réseaux locaux sans fil 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Marque : TP-Link

Code produit: EAP110

Nom du produit : EAP110

TP-Link EAP110. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise,.... LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

Caractéristiques		Connectivité	
2,4 GHz *	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
5 GHz *	✗	Puissance	
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Tension d'entrée AC	24 V
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Consommation électrique typique	2,8 W
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835 GHz	Design	
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x	Positionnement *	Plafond, Mur
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Couleur du produit *	Blanc
Sélection automatique du canal	✓	Bouton de réinitialisation	✓
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Voyants	Énergie
Support VLAN	✓	Antenne	
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment	Type d'antenne *	Interne
Limitation du débit	✓	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Isolation sans fil	✓	Quantité d'antenne	2
Qualité de service (QoS)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Puissance de transmission (CE)	21 DBm	Certificat	
Sensibilité du récepteur	300M: -71dBm@10% PER 150M:	Certification	FCC, RoHS
	-75dBm@10% PER 54M:	Poids et dimensions	
	-78dBm@10% PER 11M:	Largeur	189,4 mm
	-93dBm@8% PER 6M:	Profondeur	172,3 mm
	-92dBm@10% PER 1M:	Hauteur	29,5 mm
	-96dBm@8% PER	Informations sur l'emballage	
		Type d'emballage	Boîte

Sécurité		Contenu de l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Quantité	1 pièce(s)
Filtrage d'adresse MAC	✓	Adaptateur PoE inclus	✓
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Câbles inclus	Secteur
Nombre de prises en charge de SSID	8	Kit de montage	✓
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Gestion basée sur le web	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Syslog	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990

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.