



TP-Link EAP115 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: EAP115

Nom du produit : EAP115

TP-Link EAP115. 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, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. 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		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
5 GHz *	✗	Tension de sortie	9 V
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Courant de sortie	0,6 A
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Consommation électrique typique	2,8 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Design	
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835 GHz	Positionnement *	Plafond, Mur
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Couleur du produit *	Blanc
Sélection automatique du canal	✓	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Limitation du débit	✓	Bouton de réinitialisation	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Voyants	✓
Sensibilité du récepteur	300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER	Antenne	
Sécurité		Type d'antenne *	Interne
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Quantité d'antenne	2
Filtrage d'adresse MAC	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Hidden SSID	Certificat	
Nombre de prises en charge de SSID	8	Certification	CE, FCC, RoHS
Alarme d'état du système	✓	Poids et dimensions	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur	172,3 mm
Caractéristiques de gestion		Profondeur	189,4 mm
Gestion basée sur le web	✓	Hauteur	29,5 mm
		Contenu de l'emballage	
		Quantité	1 pièce(s)
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Kit de montage	✓
		Conditions environnementales	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Port WAN	Ethernet (RJ-45), Wi-Fi

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
-------------------------------------	---------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



5704174250999

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