

TP-Link EAP115-WALL 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-WALL

Nom du produit : EAP115-WALL

TP-Link EAP115-WALL. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. 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		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
5 GHz *	✗	Consommation électrique typique	2,8 W
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Design	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Positionnement *	Mur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u	Port de câble antivol	✗
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Bouton de réinitialisation	✓
Sélection automatique du canal	✓	Voyants	✓
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Antenne	
Limitation du débit	✓	Type d'antenne *	Interne
Isolation sans fil	✓	Quantité d'antenne	2
Qualité de service (QoS)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	1,8 dBi
Puissance de transmission	15 dBmW	Poids et dimensions	
Sécurité		Largeur	86,8 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondeur	30,2 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Hauteur	86,8 mm
Nombre de prises en charge de SSID	8	Conditions environnementales	
Protocoles		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Protocoles de gestion	SNMP, Telnet	Température d'opération	0 - 40 °C
Caractéristiques de gestion		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Gestion basée sur le web	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Connectivité		Données logistiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	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.