

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	✓
5 GHz *	×	l'alimentation via ce port (PoE) * Consommation électrique typique	2,8 W
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Design	2,0
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Positionnement * Couleur du produit *	Mur Blanc
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Port de câble antivol	×
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u	Bouton de réinitialisation Voyants	<i>y</i>
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Antenne	
Sélection automatique du canal	✓	Type d'antenne *	Interne
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓	Quantité d'antenne	2
Limitation du débit	1	Niveau de gain de l'antenne (max)	1,8 dBi
Isolation sans fil	✓	Poids et dimensions	
Qualité de service (QoS)	1	Largeur	86,8 mm
Puissance de transmission	15 dBmW	Profondeur	30,2 mm
Sécurité		Hauteur	86,8 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA- PSK, WPA2, WPA2-PSK	Conditions environnementales	
Filtrage d'adresse MAC	/ WIAZ, WIAZ-ISK	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de prises en charge de		Température d'opération	0 - 40 °C
SSID	8	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Protocoles		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Protocoles de gestion	SNMP, Telnet	Données logistiques	
Caractéristiques de gestion		Code du système harmonisé	85176990
Gestion basée sur le web	✓		
Connectivité			
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2		

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.