



TP-Link Omada EAP772 point d'accès réseaux locaux sans fil 9300 Mbit/s Blanc

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP772

Nom du produit : EAP772

TP-Link Omada EAP772. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Débit de transfert des données maximum: 9300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal,..... LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s. Couleur du produit: Blanc



Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	✓
5 GHz *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
6 GHz *	✓		
Débit de transfert des données maximum *	9300 Mbit/s		
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s		
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2880 Mbit/s		
Taux de transfert de données maximum (6 GHz)	5760 Mbit/s		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s		
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		
Nombre d'utilisateurs	380 utilisateur(s)		
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	5.2		
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓		
Type MIMO	Multi User MIMO		
Support VLAN	✓		
Airtime Fairness (ATF)	✓		
Qualité de service (QoS)	✓		
BeamForming	✓		
Sécurité		Caractéristiques de gestion	
Algorithme de sécurité soutenu *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal	Gestion basée sur le web	✓
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs		
		Connectivité	
		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
		Design	
		Positionnement *	Plafond, Mur
		Couleur du produit *	Blanc
		Voyants	✓
		Antenne	
		Type d'antenne *	Interne
		Certificat	
		Certification	CE, FCC, RoHS, IC
		Poids et dimensions	
		Largeur	220 mm
		Profondeur	220 mm
		Hauteur	32,5 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

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID 24

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%



8885020623055



0810142821728



810142821728



8885020623093



8885020623062

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.