

TP-Link Omada EAP660 HD point d'accès réseaux locaux sans fil 2402 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: EAP660 HD

Nom du produit : EAP660 HD

TP-Link Omada EAP660 HD. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2402 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. LAN Ethernet: taux de transfert des données: 25000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc





Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Service utilisateur de composition	
5 GHz *	✓	d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentification	✓
6 GHz *	×	Dial-In User Service)	
Débit de transfert des données maximum *	2402 Mbit/s	Caractéristiques de gestion	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Gestion basée sur le web Syslog	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2402 Mbit/s	Connectivité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	25000 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Entrée DC	✓
	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE	Puissance	
	802.11g, IEEE 802.11n	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Sélection automatique du canal	1	Tension de sortie	12 V
Balayage de canal automatique	✓	Courant de sortie	2 A
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Design	
Type MIMO	Multi User MIMO	Positionnement *	Plafond
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓	Couleur du produit *	Blanc
Wi-Fi en itinérance	✓	Antenne	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
Limitation du débit	✓	Poids et dimensions	
Isolation sans fil	✓		243 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Largeur Profondeur	243 mm
Qualité de service (QoS)	✓	Hauteur	64 mm

Sécurité		Contenu de l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2- Enterprise, WPA2-PSK, WPA3- Enterprise, WPA3-PSK	Kit de montage	✓
		Conditions environnementales	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Humidité relative de	10 - 90%
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	fonctionnement (H-H)	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		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.