

## 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. Débit de transfert des données maximum: 2402 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 2402 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK, Fonctions du Service Set Identifier (SSID): Multiple SSIDs. Tension de sortie: 12 V, Courant de sortie: 2 A. Positionnement: Plafond, Couleur du produit: Blanc. Type d'antenne: Interne



Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service) ✓	
5 GHz *	✓		
6 GHz *	✗		
Débit de transfert des données maximum *	2402 Mbit/s	<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Gestion basée sur le web	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2402 Mbit/s	Syslog	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	25000 Mbit/s	<b>Connectivité</b>	
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Entrée DC	✓
Sélection automatique du canal	✓	<b>Puissance</b>	
Balayage de canal automatique	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Tension de sortie	12 V
Type MIMO	Multi User MIMO	Courant de sortie	2 A
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	<b>Design</b>	
Wi-Fi en itinérance	✓	Positionnement *	Plafond
Support VLAN	✓	Couleur du produit *	Blanc
Limitation du débit	✓	<b>Antenne</b>	
Isolation sans fil	✓	Type d'antenne *	Interne
Airtime Fairness (ATF)	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Qualité de service (QoS)	✓	Largeur	243 mm
<b>Sécurité</b>		Profondeur	243 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Hauteur	64 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Kit de montage	✓
		<b>Conditions environnementales</b>	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

**Conditions environnementales**

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
---------------------------	----------



6935364089719



6935364053451



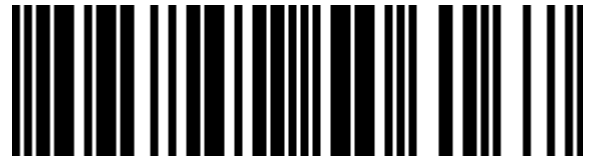
0845973089719



845973089719



9353640897198



4895252506167

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.