

## TP-Link Omada EAP620 HD point d'accès réseaux locaux sans fil 1201 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: EAP620 HD

Nom du produit : EAP620 HD

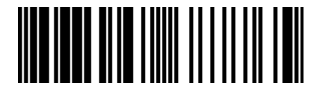
TP-Link Omada EAP620 HD. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1201 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK. LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc





Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Caractéristiques de gestion	
6 GHz *	X	Gestion basée sur le web	/
Débit de transfert des données maximum *	1201 Mbit/s	Syslog	<b>/</b>
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Micrologiciel évolutif	<b>*</b>
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s	Connectivité  Nombre de port ethernet LAN	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	(RJ-45) * Entrée DC	·
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Puissance	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	1
Technologie de cablâge	802.3at 10/100/1000Base-T(X)	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE, Passive PoE
Nombre d'utilisateurs	1020 utilisateur(s)	Gamme de tension continue	12 V
Sélection automatique du canal	✓	Design	
Balayage de canal automatique	1	Positionnement *	Plafond, Mur
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	<b>✓</b>	Couleur du produit *	Blanc
Type MIMO	Multi User MIMO	Bouton de réinitialisation	<b>✓</b>
Méthode de propagation du spectre	OFDMA	Voyants	<b>✓</b>
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé	Antenne	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
Limitation du débit	1	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Assistance contrôle des flux	✓	Certificat	
Direction de la bande	1	Certification	CE, FCC, RoHS
Airtime Fairness (ATF)	✓		

Caractéristiques		Poids et dimensions	
Qualité de service (QoS)  BeamForming  Puissance de transmission (CE)  Puissance de transmission (FCC)	✓ ✓ 20/23 DBm 23 DBm	Largeur Profondeur Hauteur Informations sur l'emballage	160 mm 160 mm 33 mm
Sécurité		Type d'emballage	Boîte
Algorithme de sécurité soutenu * Filtrage d'adresse MAC	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	Contenu de l'emballage Quantité Kit de montage Guide de démarrage rapide	1 pièce(s)  ✓
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentification Dial-In User Service)	/	Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Température d'opération  Température hors fonctionnement  Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90% 0 - 40 °C -40 - 70 °C 5 - 90%





4897098687765

6935364030742



6935364030759

## **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.