



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

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