



TP-Link Omada EAP620 HD punto de acceso inalámbrico 1201 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP620 HD

Nombre del producto : EAP620 HD

TP-Link Omada EAP620 HD. Rango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 574 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK. Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: Active PoE, Passive PoE, Rango de voltaje DC: 12 V. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Certificación: CE, FCC, RoHS. Tipo de antena: Interno, Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional



Características		Seguridad	
2.4 GHz *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Características de administración	
6 GHz *	✗	Administración basada en web	✓
Rango máximo de transferencia de datos *	1201 Mbit/s	Syslog	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Firmware actualizable	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 Mbit/s	Puertos e Interfaces	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Control de energía	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Número de usuarios	1020 usuario(s)	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Active PoE, Passive PoE
Selección automática de canal	✓	Rango de voltaje DC	12 V
Escáner automático de canales	✓	Diseño	
MIMO	✓	Ubicación *	Techo, Pared
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Color del producto *	Blanco
Método de espectro disperso	OFDMA	Botón de restaurar	✓
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Indicadores LED	✓
Soporte VLAN	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Límite de rango	✓	Antena	
Soporte de control de flujo	✓	Tipo de antena *	Interno
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Equidad de conexión (ATF)	✓	Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	160 mm
Formación de rayos	✓	Profundidad	160 mm
Potencia de transmisión (CE)	20/23 dbm	Altura	33 mm
Potencia de transmisión (FCC)	23 dbm	Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja

Seguridad		Contenido del empaque	
Algoritmos de seguridad *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Filtro de direcciones MAC	✓	Kit de montaje	✓
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Guía de configuración rápida	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098687765



6935364030742



6935364030759

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.