



## 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. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



Características		Seguridad
2,4 GHz *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL) ✓
5 GHz *	✓	
6 GHz *	✗	
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	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	
Número de usuarios	1020 usuario(s)	
Selección automática de canal	✓	
Escáner automático de canales	✓	
MIMO	✓	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	
Método de espectro disperso	OFDMA	
Características del modo Fit AP	Red en malla	
Soporte VLAN	✓	
Limitar tasa	✓	
Soporte de control de flujo	✓	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	
Equidad de conexión (ATF)	✓	
		<b>Características de administración</b>
		Administración basada en web ✓
		Syslog ✓
		Firmware actualizable ✓
		<b>Puertos e Interfaces</b>
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos * 1
		Enchufe de entrada de CC ✓
		<b>Control de energía</b>
		Energía sobre Ethernet (PoE) * ✓
		Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Active PoE, Passive PoE
		Rango de voltaje DC 12 V
		<b>Diseño</b>
		Ubicación * Techo, Pared
		Color del producto * Blanco
		Botón de restaurar ✓
		Indicadores LED ✓
		<b>Antena</b>
		Tipo de antena * Interno
		Tipo de dirección de la antena Omni-direccional
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>
		Certificación CE, FCC, RoHS

Características		Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	160 mm
BeamForming (conformación de haces)	✓	Profundidad	160 mm
Potencia de transmisión (CE)	20/23 dbm	Altura	33 mm
Potencia de transmisión (FCC)	23 dbm	<b>Empaquetado</b>	
<b>Seguridad</b>		Tipo de embalaje	Caja
Algoritmos de seguridad soportados *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	<b>Contenido del embalaje</b>	
MAC, filtro de direcciones	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098687765



6935364030742



6935364030759



5715063459928

### 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.