



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 *	✓	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	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	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)	Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)	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	✓
Características del modo Fit AP	Red en malla	Indicadores LED	✓
Soporte VLAN	✓	Antena	
Limitar tasa	✓	Tipo de antena *	Interno
Soporte de control de flujo	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Aprobaciones reguladoras	
Equidad de conexión (ATF)	✓	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	Empaquetado	
Seguridad		Tipo de embalaje	Caja
Algoritmos de seguridad soportados *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	Contenido del embalaje	
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	✓
		Condiciones ambientales	
		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.