



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

Ref.: CN21164153 P/N: EAP620 HD

Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 1201 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
- SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 1201 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3atSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1201 Mbit/s

Administración basada en webSi

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 datos10,100,1000 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Número de usuarios1020 usuario(s)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Método de espectro dispersoOFDMA

Características del modo Fit APRed en malla

Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK

UbicaciónTecho, Pared

Color del producto Blanco
Tipo de antena Interno
Tipo de dirección de la antena Omni-direccional
Soporte VLAN Si
MAC, filtro de direcciones Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Limitar tasa Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Ancho 160 mm
Soporte de control de flujo Si
Profundidad 160 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Altura 33 mm
Kit de montaje Si
Botón de restaurar Si
Energía sobre Ethernet (PoE) Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Active PoE, Passive PoE
Rango de voltaje DC 12 V
Indicadores LED Si
Band steering (optimización de rendimiento) Si
Equidad de conexión (ATF) Si
Guía de configuración rápida Si
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
BeamForming (conformación de haces) Si
Syslog Si
Enchufe de entrada de CC Si
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS) Si
Potencia de transmisión (FCC) 23 dbm
Potencia de transmisión (CE) 20/23 dbm
Tipo de embalaje Caja
Lista de Control de Acceso (ACL) Si
Certificación CE, FCC, RoHS
Firmware actualizable Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*