



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

TP-Link Omada EAP620 HD, 2.4 GHz, 5 GHz, 1201 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP620

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK**

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK**

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de antena: **Interno**

Color del producto: **Blanco**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Pared**

Ubicación: **Techo, Pared**

Rango máximo de transferencia de datos: **1201 Mbit/s**

Rango máximo de transferencia de datos: **1201 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

6 GHz: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
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: **Si**

Escáner automático de canales: **Si**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Método de espectro disperso: **OFDMA**

Ajustar las características del modo AP: **Conexión en red de tipo malla...**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Band steering (optimización de rendimiento): **Si**

Equidad de conexión (ATF): **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Formación de rayos: **Si**

Potencia de transmisión (CE): **20/23 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **23 dbm**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): **Si**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Syslog: **Si**

Firmware actualizable: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Active PoE, Passive PoE**

Rango de voltaje DC: **12 V**

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **160 mm**

Altura: **33 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

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%**

Características

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

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: **Si**

Escáner automático de canales: **Si**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Método de espectro disperso: **OFDMA**

Ajustar las características del modo AP: **Conexión en red de tipo malla...**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Band steering (optimización de rendimiento): **Si**

Equidad de conexión (ATF): **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Formación de rayos: **Si**

Potencia de transmisión (CE): **20/23 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **23 dbm**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): **Si**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Syslog: **Si**

Firmware actualizable: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Active PoE, Passive PoE**

Rango de voltaje DC: **12 V**

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **160 mm**

Altura: **33 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

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%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/669930/tp-link-omada-eap620-hd-punto-de-acceso-inalambrico-1201-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>