

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**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**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- 6 GHz: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **1201 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **Techo, Pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de antena: **Interno**

## 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 (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>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.