



## 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: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
6 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1201 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>574 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>1201 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 5 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Número de usuarios: <b>1020 usuario(s)</b>
Selección automática de canal: <b>Si</b>
Escáner automático de canales: <b>Si</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Método de espectro disperso: <b>OFDMA</b>
Ajustar las características del modo AP: <b>Conexión en red de tipo malla...</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>

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>