



## TP-Link Omada EAP660 HD punto de acceso inalámbrico 2402 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP660 HD, 2.4 GHz, 5 GHz, 2402 Mbit/s, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK, 25000 Mbit/s

SKU: EAP660 HD

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

### Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP660 HD. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 2402 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 25000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

### 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>2402 Mbit/s</b>   |
| Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>1148 Mbit/s</b>                                       |
| Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>2402 Mbit/s</b>   |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>25000 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</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>  |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): <b>Si</b>  |
| Wifi en itinerancia: <b>Si</b>   |
| Soporte VLAN: <b>Si</b>  |
| Límite de rango: <b>Si</b>   |
| Aislamiento inalámbrico: <b>Si</b>   |
| Equidad de conexión (ATF): <b>Si</b>   |

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

#### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): **Multiple SSIDs**

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

#### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Syslog: **Si**

#### Puertos e Interfaces

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

Enchufe de entrada de CC: **Si**

#### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **2 A**

#### Diseño

Ubicación: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **243 mm**

Profundidad: **243 mm**

Altura: **64 mm**

#### Contenido del empaque

Kit de montaje: **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%**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

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