



## TP-Link Omada EAP650-Outdoor 3000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP650-Outdoor, 2.4 GHz, 5 GHz, 3000 Mbit/s, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP650-OUTDOOR

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

### Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP650-Outdoor. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 3000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 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>3000 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>2402 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Número de usuarios: <b>250 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>
Ajustar las características del modo AP: <b>Conexión en red de tipo malla...</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Band steering (optimización de rendimiento): <b>Si</b>

Equidad de conexión (ATF): **Si**

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

Formación de rayos: **Si**

#### Seguridad

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

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): **Multiple SSIDs, Transmisión SSID encendida/apagada**

#### Puertos e Interfaces

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

#### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

#### Diseño

Ubicación: **Mástil, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Código IP (International Protection): **IP67**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **280.4 mm**

Profundidad: **106.5 mm**

Altura: **56.8 mm**

#### Contenido del empaque

Número de productos incluidos: **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): **-30 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**