



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link Omada EAP655-Wall 2402 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP655-Wall, 2.4 GHz, 5 GHz, 2402 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, 10,100,1000 Mbit/s
SKU: EAP655-WALL

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- 6 GHz: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **2402 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **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: **2402 Mbit/s**

Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): **574 Mbit/s**

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): **2402 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 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Número de usuarios: **100 usuario(s)**

Selección automática de canal: **Si**

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Aislamiento inalámbrico: **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 - 26 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **21 - 21 dbm**

Seguridad

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

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

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

Número de SSID soportados: **16**

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): **4**

Conexión WAN: **Ethernet (RJ-45)**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Consumo energético: **12 W**

Diseño

Ubicación: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Ranura para cable de seguridad: **No**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Cantidad de antenas: **2**

Ganancia de la antena (máx.): **5 dBi**

Desempeño

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **143 mm**

Profundidad: **86 mm**

Altura: **42.6 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **117 mm**

Largo del paquete: **184 mm**

Alto del paquete: **56 mm**

Peso del paquete: **400 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

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

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%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/528385/tp-link-omada-eap655-wall-2402-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.