

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link Omada EAP683 UR punto de acceso inalámbrico 6000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP683 UR, 2.4 GHz, 5 GHz, 6000 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, 10,100,1000,2500 Mbit/s

SKU: EAP683 UR

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- 6 GHz: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **6000 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH**
- 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: **6000 Mbit/s**

Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): **1148 Mbit/s**

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): **4804 Mbit/s**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**

Frecuencia de banda: **2.4 - 6 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**

Número de usuarios: **510 usuario(s)**

Selección automática de canal: **Si**

Escáner automático de canales: **Si**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Itinerancia rápida: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Band steering (optimización de rendimiento): **Si**

Equidad de conexión (ATF): **Si**

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

Formación de rayos: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

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

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Características de administración

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**

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**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **220 mm**

Profundidad: **220 mm**

Altura: **32.5 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/598848/tp-link-omada-eap683-ur-punto-de-acceso-inalambrico-6000-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.