



## Tp-Link Punto de Acceso Omada / Frecuencia 2.4 GHz N 300 / Para Montaje en Techo-Pared / Configuración Stand-Alone o Por Controlador / Alimentación PoE 802.3af

TP-Link EAP115, 2.4 GHz, 300 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP115

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de antena: **Interno**

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK**

Rango máximo de transferencia de datos: **300 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Pared**

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

### Aspectos destacados

TP-Link EAP115. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. 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>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>300 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>300 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 2.4835 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</b>
Selección automática de canal: <b>Si</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Receptor de sensibilidad: <b>300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER</b>
Seguridad
Algoritmos de seguridad: <b>64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK</b>

Filtro de direcciones MAC: **Si**Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): **Hidden SSID**Número de SSID soportados: **8**Sistema de estado de alarma: **Si**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Conexión WAN: **Ethernet (RJ-45), Wi-Fi****Control de energía**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Voltaje de salida: **9 V**Corriente de salida: **0.6 A**Consumo energético: **2.8 W****Diseño**Ubicación: **Techo, Pared**Color del producto: **Blanco**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si****Antena**Tipo de antena: **Interno**Cantidad de antenas: **2**Ganancia de la antena (máx.): **4 dBi****Certificados**Certificación: **CE, FCC, RoHS****Peso y dimensiones**Ancho: **172.3 mm**Profundidad: **189.4 mm**Altura: **29.5 mm****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Adaptador AC incluido: **Si**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**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/107004/tp-link-punto-de-acceso-omada-frecuencia-24-ghz-n-300-para-montaje-en-techo-pared-configuracion-stand-alone-o-por-controlador-alimentacion-poe-8023af>