



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link EAP110 punto de acceso inalámbrico 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link EAP110, 2.4 GHz, 300 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise,...., 10,100 Mbit/s
SKU: EAP110

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **300 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK**
- 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: **No**

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

Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): **300 Mbit/s**

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

Frecuencia de banda: **2.4 - 2.4835 GHz**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax**

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

Selección automática de canal: **Si**

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

Soporte VLAN: **Si**

Funciones de LAN virtual: **SSID-based VLAN assignment**

Límite de rango: **Si**

Aislamiento inalámbrico: **Si**

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

Potencia de transmisión (CE): **21 dbm**

Receptor de sensibilidad: **300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

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

Número de SSID soportados: **8**

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**

Puertos e Interfaces

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

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo energético: **2.8 W**

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Corriente**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

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

Cantidad de antenas: **2**

Ganancia de la antena (máx.): **4 dBi**

Certificados

Certificación: **FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **189.4 mm**
Profundidad: **172.3 mm**
Altura: **29.5 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
Adaptador PoE incluido: **Si**
Cables incluidos: **Corriente alterna**
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%**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/119752/tp-link-eap110-punto-de-acceso-inalambrico-300-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.