



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

Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2,

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

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 802.1x

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

Selección automática de canal: Si

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

Soporte VLAN: Si

Funcioes 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 LAN (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/producto/119752/tp-link-eap110-punto-de-acceso-inalambrico-300-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe