



## TP-Link Omada EAP110 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN13164014 P/N: EAP110

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 300 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s
- IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Interno

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#)2,4 GHz 300 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/sIEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Interno

2,4 GHzSi

5 GHzNo

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos300 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)300 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 2.4835 GHz

Estándares de redIEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x

Tecnología de cableado10/100Base-T(X)

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

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

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Soporte VLANSi

Cantidad de antenas2

Ganancia de la antena (max)4 dBi

Funciones de LAN virtualVLAN mapping

MAC, filtro de direccionesSi

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs

Número de SSID admitidos8

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Limitar tasaSi

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Ancho189,5 mm

Aislamiento inalámbricoSi

Profundidad170,5 mm

Incluye adaptador PoESi

Altura29,7 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Cables incluidosCorriente alterna

Kit de montajeSi

Botón de restaurarSi

Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Indicadores LEDPoder

Voltaje de entrada AC24 V

Guía de configuración rápidaSi

Consumo energético2,8 W

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

SyslogSi

Certificados de conformidadComisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE, RoHS

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Potencia de transmisión (FCC)21 dbm

Potencia de transmisión (CE)19 dbm

Receptor de sensibilidad300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER

Ancho del paquete246 mm

Profundidad del paquete268 mm

Altura del paquete69 mm

Peso del paquete720 g

Tipo de embalajeCaja

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*