



TP-Link Omada EAP115 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN13164022 P/N: EAP115

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
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)2,4 GHz 300 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/sIEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

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 datos10,100,1000 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 2.4835 GHz

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

Tecnología de cableado10/100Base-T(X)

Selección automática de canalSi

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, 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

Características de la antenaAntena integrada

Cantidad de antenas2

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)3 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)
Ranura para cable de seguridadSi
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ancho180 mm
Aislamiento inalámbricoSi
Profundidad180 mm
Incluye adaptador PoESi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Altura47,5 mm
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Botón de restaurarSi
Kit de montajeSi
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Conexión WANEthernet (RJ-45), Wi-Fi
Indicadores LEDSi
Voltaje de salida12 V
Corriente de salida1 A
Guía de configuración rápidaSi
Consumo energético5 W
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Sistema de estado de alarmaSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
SyslogSi
Certificados de conformidadComisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE, RoHS
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 paquete600 g
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
CertificaciónCE, FCC, RoHS
Requisitos mínimos del sistemaMicrosoft Windows 10/8/7/Vista/XP
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*