



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

Ref.: CN21164010 P/N: EAP115-Wall

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
- 802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, 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 802.11n802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 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

Tecnología de cableado10/100Base-T(X)

Selección automática de canalSi

Algoritmos de seguridad soportados802.1x RADIUS, HTTPS, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

UbicaciónPared

Color del productoBlanco

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

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Características de la antenaAntena integrada

Soporte VLANSi

Cantidad de antenas2

Ganancia de la antena (max)1,8 dBi

Funciones de LAN virtualPort-based VLAN, VLAN mapping

MAC, filtro de direccionesSi

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Número de SSID admitidos8

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 seguridadNo

Ancho86,8 mm

Aislamiento inalámbricoSi

Profundidad86,8 mm

Altura30,2 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2

Protocolos de gestiónSNMP, Telnet

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)

Indicadores LEDSi

Guía de configuración rápidaSi

Consumo energético2,8 W

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Certificados de conformidadCE, RoHS

SyslogSi

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Potencia de transmisión (CE)20 dbm

Potencia de transmisión15 dBmW

Ancho del paquete118 mm

Profundidad del paquete130 mm

Altura del paquete47 mm

Peso del paquete190 g

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

Sistemas operativos compatiblesWindows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

InternoNo

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.*