



## TP-Link EAP215-Bridge KIT 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164312 P/N: EAP215-Bridge KIT

**180,53 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

- Puente wifi 867 Mbit/s 5000 m
- Wifi Banda única (5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Ethernet Gigabit Ethernet
- IP65
- Diseño de la antena: Interno 2x2 14 dBi
- Blanco

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#)5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSHEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

Antena integrada

2,4 GHzNo

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos867 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH

UbicaciónMástil

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaDireccional

Características de la antenaAntena integrada

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)11 dBi

MAC, filtro de direccionesSi

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa-40 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Limitar tasaSi

Ancho224 mm

Profundidad79 mm

Altura60 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos3

Botón de restaurarSi

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

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Rango de voltaje DC12 V

Indicadores LEDSi

Guía de configuración rápidaSi

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Peso330,9 g

BeamForming (conformación de haces)Si

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

PolarizaciónPolarización dual

SyslogSi

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si

Potencia de transmisión (FCC)<22dBm (5 GHz band1/4)

Potencia de transmisión (CE)<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP); <30dBm (5 GHz band3, EIRP)

Lista de Control de Acceso (ACL)Si

CertificaciónCE, FCC, RoHS

---

*\*\* 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.*