



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

TP-Link EAP215-Bridge KIT, 5 GHz, 867 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP215-BRIDGE KIT

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **3**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH**

Tipo de antena: **Interno**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Mástil**

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

2.4 GHz: **No**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

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

Ethernet LAN; velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Formación de rayos: **Si**

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

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

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

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

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

2.4 GHz: **No**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

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

Ethernet LAN; velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Formación de rayos: **Si**

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

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

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

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): **3**

### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Passive PoE**

Rango de voltaje DC: **12 V**

### Diseño

Ubicación: **Mástil**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

### Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Direccional**

Características de la antena: **Antena integrada**

Ganancia de la antena (máx.): **11 dBi**

Polarización: **Polarización dual**

### Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

### Peso y dimensiones

Ancho: **224 mm**

Profundidad: **79 mm**

Altura: **60 mm**

Peso: **330.9 g**

### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605796/tp-link-eap215-bridge-kit-867-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>