



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link EAP211-BRIDGE KIT repetidor o transceptor Puente de red 867 Mbit/s Blanco

TP-Link EAP211-BRIDGE KIT, Puente de red, 867 Mbit/s, Wifi, Ethernet, Blanco
SKU: EAP211-BRIDGE KIT

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**
- Tipo de producto: **Puente de red**

Aspectos destacados

Especificaciones

Transmisión de datos

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

Distancia de transferencia máxima: **1000 m**

Antena

Diseño de la antena: **Interno**

Tipo de antena: **2x2**

Ganancia de la antena (máx.): **7 dBi**

Características de LAN inalámbrico

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **867 Mbit/s**

Frecuencia de banda: **5 GHz**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Gigabit Ethernet**

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

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

Puertos e Interfaces

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

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Características

Tipo de producto: **Puente de red**

Tipo de montaje: **Mástil**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Corriente**

Botón de restaurar: **Si**

Grado de protección IP: **IP65**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Voltaje de entrada DC: **12 V**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **24 V**

Condiciones ambientales

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

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

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

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

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **224 mm**

Profundidad: **79 mm**

Altura: **60 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/605798/tp-link-eap211-bridge-kit-repetidor-o-transceptor-puente-de-red-867-mbits-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.