



Rf. CN21164312 P/N. EAP215-Bridge KIT

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

**176,06 € 1/2**  
Incluido (IVA 21%)

#### EAP215-Bridge KIT

Punto de acceso Wi-Fi Exterior Bridge Omada de 5Km de alcance

Velocidad estable. Hasta 867 Mbps en 5 GHz(1) con la antena direccional MIMO 2x2 de 11dBi. Cobertura de largo alcance. Transmisiones inalámbricas de hasta 5 km(2). Emparejamiento automático. Ahorro de tiempo y costes. Amplia conectividad. 3 Puertos Gigabit Ethernet para más conexiones de alta velocidad. Integrado en la solución Omada. Control centralizado de la red a distancia desde la nube. Protección IP65. El punto de acceso está sellado frente al agua, polvo y rayos de 6 kV(3) para resistir al aire libre. Alimentación PoE. Facilita su instalación en cualquier lugar. Adaptador PoE incluido. Implantación Fácil y Rápida

Emparejamiento Automático Conexión Punto a Punto, ideal para CCTV

#### Especificaciones

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Interfaz 3 puertos Gigabit Ethernet \* 6 Botones Reset Fuente de Alimentación 12 V CC / 24 V PoE pasivo (adaptador PoE pasivo incluido.) Consumo de Potencia 11.5W Dimensiones 79 x 60 x 224 mm Tipo de Antena Antenas MIMO direccionales internas 2x2 de doble polarización 5 GHz: 11,0 dBi Horizontal: 35°, Vertical: 35° Carcasa resistente a la intemperie IP65 Montaje Montaje en poste (Accesorios incluidos) **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Coverage 5000m Estándares Inalámbricos IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Frecuencia 5 GHz Tasa de Señal 5 GHz: Hasta 867 Mbps Funciones Inalámbricas Mesh \* 4 MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL Balanceo de Carga Beamforming Seamless Roaming (802.11r) Airtime Fairness Múltiples SSID: 8 Estadísticas inalámbricas Programación inalámbrica Programa de reinicio Contabilidad RADIUS Autenticación MAC IP estática/IP dinámica **Seguridad Inalámbrica** VLAN Control de acceso Detección de puntos de acceso no autorizados Autenticación de portal cautivo \* 4 Número máximo de MAC Filter: 4,000 WPA-Personal/Empresa, WPA2-Personal/Empresa **Potencia de Transmisión** CE: <23dBm (5 GHz, banda 1/2, PIRE); <30dBm (5 GHz, banda 3, PIRE); FCC: <22dBm (5 GHz, banda 1/4) **GESTIÓN** Omada App Sí Restore & Backup Sí Firmware update via Web Sí NTP Sí **Gestión Centralizada** Omada Hardware Controller (OC300) Omada Hardware Controller (OC200) Omada Software Controller Omada Cloud-Based Controller Acceso a la nube Sí. Requiere el uso de OC300, OC200, Omada Software Controller u Omada Cloud-Based Controller. LED de control ON / OFF Sí Control de Gestión de Acceso MAC Sí SNMP v1, v2c, v3 SSH Sí Gestión basada en Web Sí **Otros** Certificaciones CE, FCC, RoHS **Contenido del Paquete** EAP215-Puente KIT Adaptador PoE pasivo Cable de alimentación Guía

de instalaciónKit de montaje**Factores Ambientales**Temperatura de funcionamiento: -40 °C-70 °C (-40 °F-158 °F);Temperatura de almacenamiento: -40 °C-70 °C (-40 °F-158 °F);Humedad de funcionamiento: 10%-90% sin condensación;Humedad de almacenamiento: 5%-90% sin condensación

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.