



Rf. CN21164312 P/N. EAP215-Bridge KIT

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

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

VLANControl de accesoDetección de puntos de acceso no autorizadosAutenticación de portal cautivo*4Número máximo de MAC Filter: 4,000WPA-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, banda1/4)

GESTIÓN

Omada App SíRestore & Backup SíFirmware update via Web SíNTP Sí

Gestión Centralizada

Omada Hardware Controller (OC300)Omada Hardware Controller (OC200)Omada Software ControllerOmada Cloud-Based ControllerAcceso a la nube Sí. Requiere el uso de OC300, OC200, Omada Software Controller u Omada Cloud-Based Controller.LED de control ON / OFF SíControl de Gestión de Acceso MAC SíSNMP v1, v2c, v3SSH SíGestión basada en Web Sí

Otros

Certificaciones CE, FCC, RoHS

Contenido del Paquete

EAP215-Puente KITAdaptador PoE pasivoCable de alimentaciónGuía 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.