



Rf. TPL-ACPOINT EAP215-Brige KIT

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP215-Brige KIT/ 867Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 7dBi/ WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

EAP215-Brige 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

Hardware

Puertos: 3 x Gigabit Ethernet

Botones: Botón de reinicio

Alimentación: 12 V DC o PoE pasivo 24 V con adaptador incluido

Consumo de energía: 11.5 W

Dimensiones: 79 x 60 x 224 mm

Antenas: Antena direccional interna MIMO 2x2 de doble polarización con 11 dBi en 5 GHz

Ángulo de cobertura: 35° horizontal y 35° vertical

Protección: Carcasa resistente a la intemperie con certificación IP65

Instalación: Montaje en poste

Conectividad inalámbrica

Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Frecuencia: 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 867 Mbps en 5 GHz

Cobertura: Hasta 5000 m

Funciones inalámbricas: Mesh, MU-MIMO 2x2 en 5 GHz, balanceo de carga, Beamforming, roaming 802.11r, Airtime Fairness, múltiples SSID hasta 8 redes, estadísticas inalámbricas, programación inalámbrica, reinicio programado, autenticación MAC, soporte IP estática y dinámica

Seguridad inalámbrica: VLAN, control de acceso, detección de puntos de acceso no autorizados, portal cautivo, filtrado MAC hasta 4000 entradas, WPA y WPA2 en modo personal y empresarial

Potencia de transmisión: CE menor de 23 dBm en bandas 1 y 2 de 5 GHz y menor de 30 dBm en banda 3, FCC menor de 22 dBm en 5 GHz

Gestión

Gestión remota: Aplicación Omada y acceso en la nube

Control centralizado: Compatible con controladores Omada OC300, OC200, software y controlador en la nube

Funciones de gestión: Copia de seguridad y restauración, actualización de firmware vía web, sincronización NTP, control LED, control de acceso MAC

Protocolos de gestión: SNMP v1, v2c y v3, SSH, interfaz web

Contenido del paquete

Contenido: EAP215-Bridge Kit, adaptador PoE pasivo, cable de alimentación, kit de montaje, guía de instalación

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Certificaciones

Certificación: CE, FCC

** Esta Ficha es de carácter 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.