



Rf. TPL-ACPOINT EAP211 EBR211 BRIDGE KIT

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT/ 867Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 7dBi/ WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

EAP211-Bridge KIT

Punto de acceso interior/exterior Omada Wireless Bridge 5 GHz 867 Mbps 1Km

*802.11ac, velocidad de datos hasta 867 Mbps en 5 GHz. *1Transmisiones inalámbricas de largo alcance de hasta 1 km. *2Emparejamiento automático. 3 Puertos Gigabit Ethernet para más conexiones de alta velocidad. Compatible con Omada SDN, gestión remota y centralizada. Carcasa IP65 resistente a la intemperie y protección contra rayos de 6 kV. *3Compatible con PoE pasivo (adaptador incluido).*

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 3 puertos Gigabit Ethernet Botones Reset Fuente de Alimentación 12 V CC / 24 V PoE pasivo (Adaptador PoE pasivo incluido) Consumo de Potencia 11.5W Dimensiones 224 x 79 x 60 mm Tipo de Antena Antenas MIMO direccionales internas 2x2 de doble polarización 5 GHz: 7,0 dBi Horizontal: 70°, Vertical: 70° Carcasa resistente a la intemperie IP65 Montaje Montaje en poste (accesorios incluidos)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Coverage 1000m Estándares Inalámbricos IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Frecuencia 5 GHz Tasa de Señal 5 GHz: Hasta 867 Mbps Funciones Inalámbricas Mesh *MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL Balanceo de carga Beamforming Airtime Fairness Múltiples SSID: Â Estadísticas inalámbricas Programación inalámbrica Programa de reinicio Contabilidad RADIUS Autenticación MAC IP estática/IP dinámica

Seguridad Inalámbrica

VLAN Access Control Rogue AP Detection Captive Portal Authentication *4 Maximum number of MAC Filter: 4,000 WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise

Potencia de Transmisión

CE:<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP);<30dBm (5 GHz band3, EIRP);FCC:<22dBm (5 GHz band1/4)

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

KIT EAP211-PuenteAdaptador 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.