

Ref.: P/N:



0,00 €

Incluido ()

Detalle del producto

EAP211-Bridge KIT

Punto de acceso interior/externo 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

Interfaz3 puertos Gigabit EthernetBotonesResetFuente de Alimentación12 V CC / 24 V PoE pasivo (Adaptador PoE pasivo incluido)Consumo de Potencia11.5WDimensiones224 x 79 x 60 mmTipo de AntenaAntenas MIMO direccionales internas 2x2 de doble polarización5 GHz: 7,0 dBiHorizontal:70°, Vertical: 70°Carcasa resistente a la intemperie IP65MontajeMontaje en poste (accesorios incluidos)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Coverage 1000mEstándares Inalámbricos IEEE 802.11 a/b/g/n/acFrecuencia 5 GHzTasa de Señal 5 GHz: Hasta 867 MbpsFunciones InalámbricasMesh*MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DLBalanceo de cargaBeamformingAirtime FairnessMúltiples SSID:Â Estadísticas inalámbricasProgramación inalámbricaPrograma de reinicioContabilidad RADIUSAutenticación MACIP estática/IP dinámica

Seguridad Inalámbrica

VLANAccess ControlRogue AP DetectionCaptive Portal Authentication*4Maximum number of MAC Filter: 4,000WPA-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 pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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