

EAP215-BRIDGE KIT - Punto de acceso Wi-Fi Exterior Bridge Omada de 5Km de alcance



SKU: EAP215-BRIDGE KIT

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap215-bridge-kit/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Velocidad estable. Hasta 867 Mbps en 5 GHz con la antena direccional MIMO 2x2 de 11dBi. Cobertura de largo alcance. Transmisiones inalámbricas de hasta 5 km. 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 para resistir al aire libre. Alimentación PoE. Facilita su instalación en cualquier lugar. Adaptador PoE incluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	3 puertos Gigabit Ethernet
Botones	Reset
Fuente de Alimentación	12 V DC / 24 V PoE pasivo (adaptador incluido)
Consumo de Potencia	11.5 W
Dimensiones	79 x 60 x 224 mm (3.1 x 2.4 x 8.8 in)
Antenas	Internas, 2x2 MIMO direccionales doble polarización – 11 dBi (5 GHz); cobertura: 35° horizontal / 35° vertical
Carcasa Resistente	IP65, protección contra intemperie
Montaje	Montaje en mástil (accesorios incluidos)
Cobertura	Hasta 5.000 m
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Frecuencia	5 GHz
Tasa de Señal	Hasta 867 Mbps (5 GHz)

Categoría	Especificación
Funciones Inalámbricas	Mesh, MU-MIMO 2x2 DL, Balanceo de carga, Beamforming, Roaming 802.11r, Airtime Fairness, 8 SSID, estadísticas, programación WiFi, reinicio programado, RADIUS Accounting, autenticación MAC, IP estática/dinámica
Seguridad Inalámbrica	VLAN, control de acceso, detección APs no autorizados, portal cautivo, filtrado MAC (hasta 4.000), WPA/WPA2 personal y empresarial
Potencia de Transmisión	CE: <23 dBm (bandas 1/2), <30 dBm (banda 3); FCC: <22 dBm (bandas 1–4)
App Omada	Sí
Restore & Backup	Sí
Actualización de Firmware vía Web	Sí
NTP	Sí
Gestión Centralizada	Omada OC300, OC200, Software Controller, Cloud-Based Controller
Acceso a la Nube	Sí, con OC300, OC200, Software Controller o Cloud-Based Controller
Control LED ON/OFF	Sí
Control MAC de Gestión	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
SSH	Sí
Gestión Web	Sí
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	EAP215-Bridge KIT, adaptador PoE pasivo, cable de alimentación, guía de instalación, kit de montaje
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