

# **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)

<b>Categoría</b>	<b>Especificación</b>
<b>Funciones Inalámbricas</b>	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 VLAN, control de acceso, detección APs no autorizados, portal cautivo, filtrado MAC (hasta 4.000), WPA/WPA2 personal y empresarial
<b>Seguridad Inalámbrica</b>	
<b>Potencia de Transmisión</b>	CE: <23 dBm (bandas 1/2), <30 dBm (banda 3); FCC: <22 dBm (bandas 1–4)
<b>App Omada</b>	Sí
<b>Restore &amp; Backup</b>	Sí
<b>Actualización de Firmware vía Web</b>	Sí
<b>NTP</b>	Sí
<b>Gestión Centralizada</b>	Omada OC300, OC200, Software Controller, Cloud-Based Controller
<b>Acceso a la Nube</b>	Sí, con OC300, OC200, Software Controller o Cloud-Based Controller
<b>Control LED ON/OFF</b>	Sí
<b>Control MAC de Gestión</b>	Sí
<b>SNMP</b>	v1, v2c, v3
<b>SSH</b>	Sí
<b>Gestión Web</b>	Sí
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Contenido del Paquete</b>	EAP215-Bridge KIT, adaptador PoE pasivo, cable de alimentación, guía de instalación, kit de montaje
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
<b>Humedad de Funcionamiento</b>	10 % ~ 90 % sin condensación
<b>Humedad de Almacenamiento</b>	5 % ~ 90 % sin condensación