

# EAP230-Wall - Punto de acceso inalámbrico de pared Gigabit inalámbrico MU-MIMO Omada AC1200



SKU: EAP230-WALL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap230-wall/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

**Categorías:** NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

**Etiquetas:** OMADA, TPLINK

Wi-Fi rápido de doble banda: 300 Mbps simultáneos en 2.4 GHz y 867 Mbps en 5 GHz suman 1.167 Mbps de velocidad de Wi-Fi con MU-MIMO. Puertos Gigabit: 2 puertos Gigabit Ethernet para puentear (1 x enlace ascendente + 1 x enlace descendente). Integrado en Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP) ‡, Administración centralizada de la nube y monitorización inteligente. Administración centralizada: acceso a la nube y aplicación Omada para una comodidad y administración fáciles. Conexión privada para cada habitación: diseñada para satisfacer todas las necesidades de la red en entornos con numerosas habitaciones separadas, como hoteles, oficinas y dormitorios. Apariencia elegante: diseño delgado sin precedentes con solo 11 mm, el mismo tamaño y forma que un interruptor de luz o placa frontal de salida de corriente para adaptarse perfectamente a cualquier habitación. Instalación fácil y soporte PoE: construcción de montaje fácil, compatible con la caja de conexiones estándar de la UE de 86 mm, y soporte 802.3af / at PoE. Red de invitados segura: junto con múltiples opciones de autenticación (SMS / Voucher, etc.) y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Categoría**  
**Interfaz**

### Especificación

Uplink: 1x Puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps Downlink: 1x Puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps *Nota: Dispositivos no-Omada conectados no serán reconocidos por los*

Categoría	Especificación
<b>Bloqueo de seguridad físico</b>	<i>controladores Omada.</i>
<b>Botones</b>	No
<b>Fuente de alimentación</b>	Botón LED/Wi-Fi, botón RESET
<b>Consumo de potencia</b>	802.3af / 802.3at PoE
<b>Dimensiones</b>	7 W
<b>Antenas</b>	86.8 × 86.8 × 30.2 mm (3.4 × 3.4 × 1.2 in)
<b>Montaje</b>	2 antenas dual band: 2.4 GHz: 2x 4 dBi 5 GHz: 2x 3.6 dBi
<b>Hardware Watchdog</b>	Montaje sobre caja de pared
<b>Cobertura</b>	Sí
<b>Cientes concurrentes</b>	25 ? (300 ft²)
<b>Estándares inalámbricos</b>	Más de 200
<b>Frecuencia</b>	IEEE 802.11n/g/b/ac
<b>Tasa de señal</b>	2.4 GHz y 5 GHz
<b>Funciones inalámbricas</b>	5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps
	Hasta 16 SSID (8 por banda), activar/desactivar radio, asignación automática de canal, control de potencia, QoS (WMM), roaming (802.11k/v), balanceo de carga, limitación de velocidad, programación de reinicio, programación inalámbrica, estadísticas por SSID/AP/cliente, MU-MIMO, band steering, beamforming
<b>Seguridad inalámbrica</b>	Portal cautivo, control de acceso, filtrado MAC, aislamiento entre clientes, mapeo SSID a VLAN, VLAN por puerto LAN, detección de AP rogue, soporte 802.1X, WEP (64/128/152 bit), WPA/WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK
<b>Potencia de transmisión (CE)</b>	? 20 dBm (2.4 GHz) ? 18 dBm (5 GHz)
<b>Omada App</b>	Sí
<b>Gestión centralizada</b>	Omada Cloud-Based Controller, OC300, OC200, Omada Software Controller
<b>Acceso a la nube</b>	Sí (requiere uno de los controladores anteriores)
<b>Alertas por correo electrónico</b>	Sí
<b>Control LED ON/OFF</b>	Sí
<b>Control de acceso MAC</b>	Sí
<b>SNMP</b>	v1, v2c
<b>Registro del sistema</b>	Registro local y remoto (Syslog)
<b>SSH</b>	Sí
<b>Gestión web</b>	HTTP / HTTPS
<b>Gestión avanzada</b>	L3, multi-sitio, VLAN de gestión, aprovisionamiento sin contacto (ZTP)
<b>Certificaciones</b>	CE, RoHS
<b>Contenido del paquete</b>	Access Point EAP230-Wall, guía de instalación, tornillo de montaje
<b>Requisitos del sistema</b>	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11; Linux
<b>Factores ambientales</b>	Temp. operación: 0–40 °C Temp. almacenamiento: -40–70 °C Humedad operación: 10–90 % RH Humedad almacenamiento: 5–90 % RH (sin condensación)