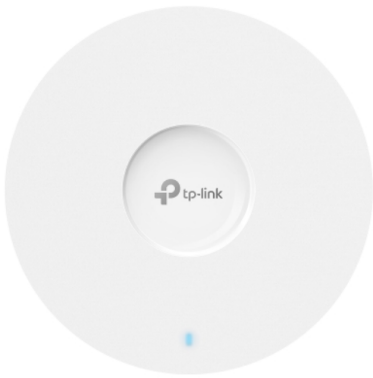


# EAP620-HD - Punto de acceso Wi-Fi 6 de montaje en techo AX1800



SKU: EAP620-HD

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap620-hd/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

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

**Etiquetas:** OMADA, TPLINK

Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 6. Hasta 1201 Mbps en 5GHz y 574 Mbps en 2,4GHz, para alcanzar un total de 1775 Mbps. Redes de Alta Eficiencia. Más de 1000 dispositivos conectados a la vez de manera estable y sin cortes. Integración total con Omada. Acceso a funcionalidades avanzadas como Provisionamiento Zero Touch (ZTP), Gestión Centralizada desde la Nube y Monitorización Inteligente. Gestión Centralizada. Con la controladora Omada se obtiene un control intuitivo y eficiente de la red con acceso en local o desde la nube. Roaming sin cortes. Los dispositivos conectados a la red se conectan automáticamente al punto de acceso que mejor cobertura puede ofrecer sin perder la conexión. Compatibilidad con PoE+. Admite alimentación a través de Ethernet (802.3at) para tener una mayor libertad de instalación. Red de Invitados Segura. Gran cantidad de opciones de autenticación (SMS/Voucher/Radius, etc.) y tecnologías para la seguridad inalámbrica

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	1x Gigabit RJ-45 (IEEE802.3at PoE y PoE Pasivo)
Botones	Reset
Fuente de Alimentación	802.3at PoE / 12 V DC
Consumo de Potencia	EU: 12 W / US: 13.5 W
Dimensiones	160 x 160 x 33.6 mm (6.3 x 6.3 x 1.3 in)
Antenas	Internas Omni – 2.4 GHz: 2x 4 dBi / 5 GHz: 2x 5 dBi
Montaje	Techo o pared (kits incluidos) / Caja de empalmes

<b>Categoría</b>	<b>Especificación</b>
<b>Cobertura</b>	140? (1500 ft²)
<b>Clientes Concurrentes</b>	1.020+
<b>Estándares Inalámbricos</b>	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
<b>Frecuencia</b>	2.4 GHz y 5 GHz
<b>Tasa de Señal</b>	5 GHz: hasta 1201 Mbps / 2.4 GHz: hasta 574 Mbps
<b>Funciones Inalámbricas</b>	1024-QAM, OFDMA, MU-MIMO, Roaming 802.11k/v/r, Omada Mesh, SSID múltiples, QoS, Beamforming, Control de potencia, Programación horaria, Estadísticas
<b>Seguridad Inalámbrica</b>	Captive Portal, Control de acceso, Filtrado MAC, Aislamiento, SSID a VLAN, Detección de APs no autorizados, 802.1X, WEP, WPA/WPA2/WPA3
<b>Potencia de Transmisión</b>	CE: <20 dBm (2.4 GHz) / <23 dBm (5 GHz) – FCC: <25 dBm (ambas bandas)
<b>Omada App</b>	Sí
<b>Gestión Centralizada</b>	Cloud-Based Controller, OC300, OC200, Software Controller
<b>Acceso a la Nube</b>	Sí, vía OC300, OC200, Software Controller o Cloud-Based Controller
<b>Alertas por Correo Electrónico</b>	Sí
<b>Control LED ON/OFF</b>	Sí
<b>Gestión de MAC</b>	Sí
<b>SNMP</b>	v1, v2c, v3
<b>Acceso a Logs</b>	Local y remoto (Syslog)
<b>SSH</b>	Sí
<b>Gestión Web</b>	HTTP / HTTPS
<b>Gestión L3</b>	Sí
<b>Gestión Multi-sitio</b>	Sí
<b>VLAN de Gestión</b>	Sí
<b>Aprovisionamiento sin Contacto</b>	Sí (requiere Cloud-Based Controller v2.0+)
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Contenido del Paquete</b>	EAP620 HD, Adaptador de corriente, Kits de montaje, Guía de instalación
<b>Requisitos del Sistema</b>	Windows XP a 11, Linux
<b>Factores Ambientales</b>	Temperatura operación: 0–40 ° / Almacenamiento: -40–70 ° / Humedad: 10–90 % operación / 5–90 % almacenamiento