

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

Interfaz

Botones

Fuente de Alimentación

Consumo de Potencia

Dimensiones

Antenas

Montaje

Especificación

1x Gigabit RJ-45 (IEEE802.3at PoE y PoE Pasivo)

Reset

802.3at PoE / 12 V DC

EU: 12 W / US: 13.5 W

160 x 160 x 33.6 mm (6.3 x 6.3 x 1.3 in)

Internas Omni – 2.4 GHz: 2x 4 dBi / 5 GHz: 2x 5 dBi

Techo o pared (kits incluidos) / Caja de empalmes

Categoría	Especificación
Cobertura	140? (1500 ft ²)
Clientes Concurrentes	1.020+
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de Señal	5 GHz: hasta 1201 Mbps / 2.4 GHz: hasta 574 Mbps
Funciones Inalámbricas	1024-QAM, OFDMA, MU-MIMO, Roaming 802.11k/v/r, Omada Mesh, SSID múltiples, QoS, Beamforming, Control de potencia, Programación horaria, Estadísticas Captive Portal, Control de acceso, Filtrado MAC, Aislamiento, SSID a VLAN, Detección de APs no autorizados, 802.1X, WEP, WPA/WPA2/WPA3
Seguridad Inalámbrica	CE: <20 dBm (2.4 GHz) / <23 dBm (5 GHz) – FCC: <25 dBm (ambas bandas)
Potencia de Transmisión	Sí
Omada App	Cloud-Based Controller, OC300, OC200, Software Controller
Gestión Centralizada	Sí, vía OC300, OC200, Software Controller o Cloud-Based Controller
Acceso a la Nube	Sí
Alertas por Correo Electrónico	Sí
Control LED ON/OFF	Sí
Gestión de MAC	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
Acceso a Logs	Local y remoto (Syslog)
SSH	Sí
Gestión Web	HTTP / HTTPS
Gestión L3	Sí
Gestión Multi-sitio	Sí
VLAN de Gestión	Sí
Aprovisionamiento sin Contacto	Sí (requiere Cloud-Based Controller v2.0+)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	EAP620 HD, Adaptador de corriente, Kits de montaje, Guía de instalación
Requisitos del Sistema	Windows XP a 11, Linux
Factores Ambientales	Temperatura operación: 0–40 °C / Almacenamiento: -40–70 °C / Humedad: 10–90 % operación / 5–90 % almacenamiento