

EAP660HD - TP-LINK AX3600 CEILING MOUNT DUAL-BAND WI-FI , OMADA



SKU: EAP660HD

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap660hd/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 6. Hasta 2402 Mbps en 5GHz y 1148 Mbps en 2,4GHz, para alcanzar un total de 3550 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. Puerto Ethernet 2.5G. Aumenta el rendimiento total de la red con el acceso por cable. 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 (802.3bt) para tener una mayor libertad de instalación. Red de Invitados Segura. Protege la red principal dando un acceso distinto a visitas y huéspedes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Interfaz
Botones
Fuente de Alimentación
Consumo de Potencia
Dimensiones
Antenas

Montaje

Especificación

1x 2.5 Gbps Ethernet Port (soporta IEEE802.3at PoE)
Reset
802.3at PoE / 12 V DC
EU: 18.5 W / US: 21.5 W
243 x 243 x 64 mm
Internas omnidireccionales 2.4 GHz: 4x 4 dBi 5 GHz: 4x 5 dBi
Montaje en techo/pared (kits incluidos)

Categoría	Especificación
Clientes Concurrentes	1,000+
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de Señal	5 GHz: Hasta 2402 Mbps 2.4 GHz: Hasta 1148 Mbps
Funciones Inalámbricas	Mesh, Seamless Roaming, MU-MIMO, OFDMA, Beamforming, Airtime Fairness, QoS, etc.
Seguridad Inalámbrica	Captive Portal, MAC Filtering, WPA/WPA2/WPA3, 802.1X, SSID to VLAN, etc.
Potencia de Transmisión (CE)	<20 dBm (2.4 GHz) / <23 dBm (5 GHz)
Potencia de Transmisión (FCC)	<26 dBm (2.4 GHz) / <26 dBm (5 GHz)
Omada App	Sí
Gestión Centralizada	Omada Cloud-Based / OC300 / OC200 / Software Controller
Acceso a la nube	Sí
Alertas por Correo Electrónico	Sí
LED de control ON / OFF	Sí
SNMP / SSH / Web Management	SNMP v1/v2c/v3, SSH, HTTP/HTTPS
Gestión L3 y Multi-sitio	Sí
VLAN de Gestión	Sí
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	EAP660 HD, adaptador de corriente, kits de montaje, guía de instalación
Requisitos del Sistema	Windows XP/7/8/10/11, Linux
Temperatura de Operación	0–40 ° (32–104 °)
Temperatura de Almacenamiento	-40–70 ° (-40–158 °)
Humedad de Operación	10–90% RH sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5–90% RH sin condensación