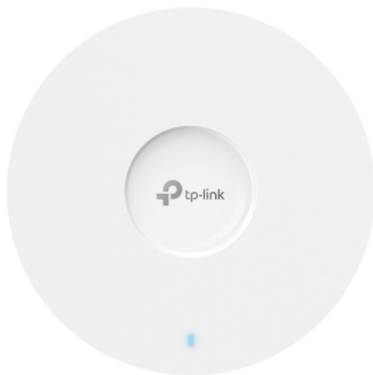


EAP773 - TP-Link Omada EAP773 punto de acceso inalámbrico 9300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)



SKU: EAP773

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap773/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 7. Hasta 5760Mbps en 6GHz, 2880Mbps en 5GHz y 574 Mbps en 2,4GHz para alcanzar un total de 9.300Mbps. Puerto Ethernet 10G. Aumenta el rendimiento total de la red con el acceso por cable adaptativo a 5G, 2,5G y Gigabit. Triple banda. Añade la banda de 6GHz a las de 5GHz y 2,4GHz para enviar datos con mayor estabilidad y velocidad. Ancho de banda de 320MHz. Conecta más dispositivos a la vez con un alto rendimiento y máxima velocidad. Menos interferencias y baja latencia. Con las tecnologías Multi-Link Operation y Multi-RU se garantiza el uso de las 3 bandas simultáneamente con alto rendimiento. Gestión Centralizada. Con la controladora Omada se obtiene un control intuitivo y eficiente de la red con acceso en local o desde la nube. Wi-Fi Mesh Inteligente. Tecnología Wi-Fi Mesh con Roaming inteligente por IA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Interfaz

Botones

Fuente de Alimentación

Consumo de Potencia

Dimensiones

Antenas

Bluetooth

Montaje

Cobertura

Clientes concurrentes

Estándares Inalámbricos

Especificación

1x 10G Ethernet Port

Reset

802.3at PoE o 12V/2.5A DC

24.05 W (PoE), 20.92 W (DC)

220 × 220 × 32.5 mm

2x 4.0 dBi (2.4 GHz), 2x 5.0 dBi (5 GHz), 2x 5.0 dBi (6 GHz)

1 x 4.0 dBi, Bluetooth 5.2

Techo / Pared (kits incluidos)

140? (1500 ft²)

380+

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be

Categoría	Especificación
Frecuencia	6 GHz, 5 GHz, 2.4 GHz
Tasa de Señal	574 Mbps (2.4 GHz), 2880 Mbps (5 GHz), 5760 Mbps (6 GHz)
Funciones Inalámbricas	MLO, 4K-QAM, Seamless Roaming, MU-MIMO, HE320, Mesh, BSS Coloring, OFDMA, Balance de carga, Band Steering, Beamforming, Airtime Fairness, 24 SSIDs (8 por banda), programación inalámbrica, reinicio programado, QoS, limitación de velocidad, IP estática/dinámica, RADIUS, MAC auth
Seguridad Inalámbrica	Portal cautivo, control de acceso, aislamiento entre clientes, filtrado MAC (hasta 4000), VLAN, detección de AP falsos, WPA/WPA2/WPA3 (personal y empresarial)
Potencia de Transmisión	<20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz bandas 1 y 2), <28 dBm (5 GHz banda 3), <23 dBm (6 GHz)
Omada App	Sí
Gestión Centralizada	Controlador Omada Cloud-Based, OC300, OC200, Controlador Software
Acceso a la nube	Sí (requiere controlador OC300, OC200, Cloud-Based o Software)
Alertas por Correo Electrónico	Sí
LED de control ON/OFF	Sí
Control de Gestión de Acceso MAC	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
Acceso a Registros	Local / Remoto
Gestión Web	Sí
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, IC
Contenido del Paquete	EAP773, Guía de instalación, Kits de montaje
Factores Ambientales	Temp. operación: 0–40 °C, almacenamiento: -40–70 °C, humedad: 10–90% (funcionamiento), 5–90% (almacenamiento)