

# EAP623-OUTDOOR HD - TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD 1800 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)



SKU: EAP623-OUTDOOR HD

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap623-outdoor-hd/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

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

**Etiquetas:** OMADA, TPLINK

Velocidades Superiores WiFi 6. Ofrece velocidades de doble banda de hasta 1.8 Gbps impulsadas por la última tecnología WiFi 6. Mayor Eficiencia en la Red. 1024-QAM y OFDMA Alta Densidad. Conectividad para más de 1.000 clientes. Cobertura de Largo Alcance: Amplificador de alta potencia y antenas profesionales. Protección IP67. Resistente al agua y al polvo perfecto para entornos exteriores. Gestión Centralizada en la Nube. Se integra en Omada SDN para acceso en la nube y gestión remota, Omada Mesh y Roaming sin interrupciones. Alimentación PoE+. Admite PoE 802.3at (adaptador no incluido)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Categoría

Modelo  
Tipo de dispositivo  
Estándares inalámbricos  
Frecuencias  
Velocidad inalámbrica

Antenas

Potencia de transmisión

Clientes simultáneos  
Funciones inalámbricas

### Especificación

EAP623-Outdoor HD  
Punto de acceso Wi-Fi 6 de interior/exterior AX1800  
IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax  
2.4 GHz y 5 GHz  
Hasta 574 Mbps en 2.4 GHz y 1201 Mbps en 5 GHz (AX1800)  
2 antenas internas omnidireccionales de doble banda: 4 dBi (2.4 GHz), 5 dBi (5 GHz)  
CE: <20 dBm (2.4 GHz), <30 dBm (5 GHz); FCC: <25 dBm (2.4 GHz y 5 GHz)  
Más de 1,000 dispositivos  
MU-MIMO, OFDMA, 1024-QAM, Beamforming, Airtime Fairness, Band Steering, Roaming sin interrupciones

Categoría	Especificación
Seguridad inalámbrica	(802.11k/v/r), Mesh Omada, programación de Wi-Fi, múltiples SSID (hasta 16), aislamiento inalámbrico entre clientes, detección de AP no autorizados, autenticación por portal cautivo, soporte VLAN, control de acceso, filtrado MAC (hasta 4,000 entradas) WPA/WPA2/WPA3-Personal/Enterprise, 802.1X, autenticación RADIUS, aislamiento entre clientes, detección de AP no autorizados
Interfaz de red	1 puerto Gigabit Ethernet RJ45
Alimentación	PoE+ (802.3at) o PoE pasivo 48V (adaptador no incluido)
Consumo de energía	Máximo 12.5 W
Carcasa	Resistente a la intemperie con clasificación IP67
Montaje	En pared o mástil (kits incluidos)
Dimensiones	106.5 × 57 × 281 mm
Peso	789 g
Temperatura de operación	-30°C a 70°C
Humedad de operación	10% a 90% sin condensación
Gestión	Plataforma Omada SDN: controlador basado en la nube, controlador de hardware (OC200/OC300), controlador de software, aplicación Omada, gestión basada en web, SNMP v1/v2c/v3, SSH, control de acceso MAC, actualizaciones de firmware vía web, programación de reinicio, estadísticas inalámbricas