

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	Especificación
Modelo	EAP623-Outdoor HD
Tipo de dispositivo	Punto de acceso Wi-Fi 6 de interior/exterior AX1800
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Frecuencias	2.4 GHz y 5 GHz
Velocidad inalámbrica	Hasta 574 Mbps en 2.4 GHz y 1201 Mbps en 5 GHz (AX1800)
Antenas	2 antenas internas omnidireccionales de doble banda: 4 dBi (2.4 GHz), 5 dBi (5 GHz)
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2.4 GHz), <30 dBm (5 GHz); FCC: <25 dBm (2.4 GHz y 5 GHz)
Clientes simultáneos	Más de 1,000 dispositivos
Funciones inalámbricas	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)
Interfaz de red	WPA/WPA2/WPA3-Personal/Enterprise, 802.1X, autenticación RADIUS, aislamiento entre clientes, detección de AP no autorizados
Alimentación	1 puerto Gigabit Ethernet RJ45
Consumo de energía	PoE+ (802.3at) o PoE pasivo 48V (adaptador no incluido)
Carcasa	Máximo 12.5 W
Montaje	Resistente a la intemperie con clasificación IP67
Dimensiones	En pared o mástil (kits incluidos)
Peso	106.5 x 57 x 281 mm
Temperatura de operación	789 g
Humedad de operación	-30°C a 70°C
Gestión	10% a 90% sin condensación
	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