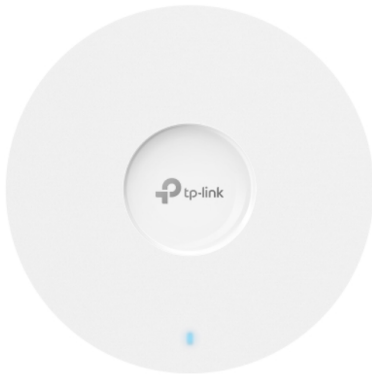


EAP683UR - Punto de Acceso Wi-Fi 6 de montaje en techo AX6000 de largo alcance



SKU: EAP683UR

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap683ur/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Velocidad Ultrarrápida. Hasta 1148 Mbps en 2,4 GHz y 4804 Mbps en 5 GHz, para alcanzar un total de 5952 Mbps. Cobertura Inalámbrica de Gran Alcance. Antenas internas de doble banda con gran potencia de transmisión y 4x4 MIMO. Técnología Wi-Fi 6. Compatible con HE160 y 1024-QAM. Gestión Centralizada. Con la controladora Omada se obtiene un control intuitivo y eficiente de la red con acceso en local o desde la nube. Omada Mesh. Permite la conectividad entre diferentes puntos de acceso Omada para crear una red de gran alcance y cobertura. Compatibilidad con PoE+. Admite alimentación a través de Ethernet (802.3at) para tener una mayor libertad de instalación además de alimentación CC (adaptador de corriente no incluido).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	1x Puerto 2.5 Gigabit PoE+
Botones	Reset
Fuente de alimentación	802.3at PoE 12 V / 2 A DC <i>Nota: No incluye adaptador de corriente</i>
Consumo de potencia	EU: 20.43 W US: 23.69 W
Dimensiones	220 x 220 x 32.5 mm (8.7 x 8.7 x 1.3 in)
Antenas	Internas omnidireccionales: 2.4 GHz: 4x 4 dBi 5 GHz: 4x 5 dBi
Bluetooth	V5.2
Montaje	Techo / pared (kits incluidos)
Cobertura	185 ?
Clientes concurrentes	Más de 510

Categoría	Especificación
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de señal	5 GHz: hasta 4804 Mbps 2.4 GHz: hasta 1148 Mbps
Funciones inalámbricas	1024-QAM, OFDMA, 4x Longer OFDM Symbol, SSID múltiples (hasta 16), activar/desactivar radio, asignación automática de canales, control de potencia, QoS (WMM), MU-MIMO 4x4 DL&UL, SU-MIMO 4x4, HE160, roaming, Omada Mesh, Band Steering, Balanceo de carga, Airtime Fairness, Beamforming, límite de velocidad, reinicio y horario programado, estadísticas por SSID/AP/cliente
Seguridad inalámbrica	Portal cautivo, control de acceso, filtrado MAC, aislamiento entre clientes, SSID a VLAN, detección de AP rogue, soporte 802.1X, WPA/WPA2/WPA3 Personal y Enterprise
Potencia de transmisión (CE)	<20 dBm (2.4 GHz) <23 dBm (5 GHz bandas 1 y 2) <28 dBm (5 GHz banda 3)
Potencia de transmisión (FCC)	<26 dBm (2.4 GHz y 5 GHz)
Omada App	Sí
Gestión centralizada	Omada Cloud-Based Controller, OC300, OC200, Software Controller
Acceso a la nube	Sí (requiere uno de los controladores anteriores)
Alertas por correo electrónico	Sí
Control LED ON/OFF	Sí
Control de acceso MAC	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
Registro del sistema	Registro local y remoto (Syslog)
SSH	Sí
Gestión web	HTTP / HTTPS
Gestión avanzada	L3, multi-sitio, VLAN de gestión, aprovisionamiento sin contacto (ZTP)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del paquete	EAP683 UR, kits de montaje para techo/pared, guía de instalación
Requisitos del sistema	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11; Linux
Factores ambientales	Temp. operación: 0–40 °C Temp. almacenamiento: -40–70 °C Humedad operación: 10–90 % RH Humedad almacenamiento: 5–90 % RH (sin condensación)