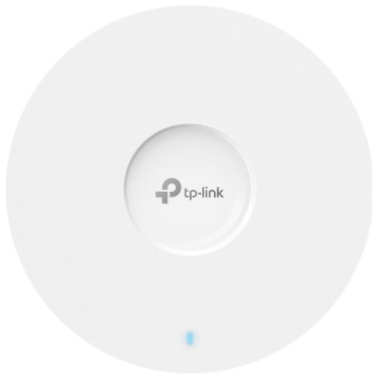


EAP653UR - TP-Link Omada EAP653 UR punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)



SKU: EAP653UR

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap653ur/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Velocidad Ultrarrápida. Hasta 574 Mbps en 2.4 GHz y 2402 Mbps en 5 GHz. Cobertura Inalámbrica de Gran Alcance. Antenas internas de doble banda con gran potencia de transmisión. Técnología Wi-Fi 6. Compatible con HE160 y 1024-QAM. 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). 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. Diseño Ultra-Fino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	1x Puerto Gigabit PoE+
Botones	Reset
Fuente de alimentación	802.3at PoE, 12V DC / 1.5 A (adaptador no incluido), 48V PoE Pasivo
Consumo de potencia	EU: 14.2 W / US: 15.5 W
Dimensiones	160 x 160 x 33.6 mm
Antenas	Internas omnidireccionales: 2.4 GHz: 2x 5 dBi, 5 GHz: 3x 5 dBi
Montaje	En techo/pared (kits incluidos), montaje en caja de empalmes
Cobertura	Hasta 185 m ² (2000 ft ²)
Clientes concurrentes	Más de 250
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz

Categoría	Especificación
Velocidad máxima	5 GHz: hasta 2402 Mbps / 2.4 GHz: hasta 574 Mbps
Funciones inalámbricas	1024-QAM, OFDMA, MU-MIMO, HE160, Band Steering, Airtime Fairness, Beamforming, QoS, roaming 802.11k/v/r, Omada Mesh, programación inalámbrica, múltiples SSID (hasta 16), estadísticas por SSID/AP/cliente
Seguridad inalámbrica	Portal cautivo, control de acceso, filtrado MAC, aislamiento entre clientes, SSID a VLAN, detección AP falsos, soporte 802.1X, WPA/WPA2/WPA3 (Personal/Enterprise)
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz Band1/Band2), <29 dBm (5 GHz Band3); FCC: <26 dBm (2.4 GHz), <27 dBm (5 GHz)
App Omada	Sí
Gestión centralizada	Compatible con OC300, OC200, Software Controller, Cloud-Based Controller
Acceso a la nube	Sí (<i>requiere controlador</i>)
Alertas por correo electrónico	Sí
Control LED ON/OFF	Sí
Gestión acceso MAC	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
Syslog local/remoto	Sí
SSH	Sí
Gestión web	HTTP/HTTPS
Gestión L3 y multi-sitio	Sí
VLAN de gestión	Sí
Aprovisionamiento sin contacto	Sí (<i>requiere Omada Cloud-Based Controller</i>)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del paquete	EAP653, kit de montaje en techo/pared, guía de instalación
Sistemas operativos soportados	Windows XP/Vista/7/8/10/11, Linux
Temperatura de funcionamiento	0–40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40–70 °C
Humedad de funcionamiento	10–90% RH (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	5–90% RH (sin condensación)