

EAP673 - Punto de Acceso Wi-Fi 6 de montaje en techo AX5400



SKU: EAP673

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/eap673/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: OMADA, TPLINK

Punto de acceso Wi-Fi 6 (802.11ax) con velocidad total de hasta AX5400Diseño para montaje en techo, ideal para oficinas, centros comerciales y espacios públicosSoporta doble banda simultánea (2.4 GHz y 5 GHz) para optimizar conexionesAlta capacidad para usuarios múltiples con tecnología OFDMA y MU-MIMOSeguridad avanzada con WPA3 y control centralizado vía softwareFácil gestión y despliegue con plataformas de administración en la nube o local

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Modelo	EAP673
Tipo de dispositivo	Punto de acceso Wi-Fi 6 para montaje en techo
Velocidad máxima total	AX5400 (hasta 4804 Mbps en 5 GHz + 574 Mbps en 2.4 GHz)
Bandas de frecuencia	2.4 GHz / 5 GHz (doble banda simultánea)
Tecnologías inalámbricas	802.11ax (Wi-Fi 6), OFDMA, MU-MIMO
Antenas	Internas, diseño omnidireccional
Seguridad inalámbrica	WPA3, WPA2, WPA, filtrado MAC
Puertos	1 x Gigabit Ethernet con PoE
Fuente de alimentación	PoE 802.3af/at o adaptador externo
Gestión y administración	Software en la nube, controlador local
Instalación	Montaje en techo
Dimensiones	Aprox. 240 x 240 x 52 mm
Peso	Aprox. 700 g
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C
Certificaciones	CE, FCC, RoHS