



Cambium Networks Punto de Acceso Serie PMP 450i - Solución Punto - Multipunto conectorizado 900 MHz C009045A001A

Cambium Networks PMP 450i, 1000 Mbit/s, 128-bit AES, FIPS 197

SKU: C009045A001A

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Algoritmos de seguridad: **128-bit AES, FIPS 197**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

2.4 GHz: **No**

5 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Mástil**

Aspectos destacados

Cambium Networks PMP 450i. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, FIPS 197. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 20 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: No
5 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Frecuencia de banda: 0.902 - 0.928 GHz
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3at
Número de usuarios: 4 usuario(s)
Distancia entre canales: 20 MHz
MIMO: Si
Método de espectro disperso: OFDM
Modulación: 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, QPSK
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Seguridad
Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, FIPS 197
Protocolos
Protocolos de gestión: HTTP, HTTPS, Telnet, FTP, SNMP v2/v3
Protocolos soportados: IPv4, UDP, TCP, IP, ICMP, Telnet, SNMP, HTTP, FTP
Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Voltaje de entrada AC: 48 - 56 V
Consumo energético: 18 W
Consumo de energía (máx.): 20 W
Diseño
Ubicación: Mástil
Color del producto: Blanco
Código IP (International Protection): IP67
Interno: No
Antena
Tipo de conector de antena: Clase N
Certificados
Certificación: Industry Canada, FCC ID
Peso y dimensiones
Ancho: 135 mm
Profundidad: 64 mm
Altura: 260 mm
Peso: 1.8 kg
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C

Link: <https://mcashop.mx/producto/478127/cambium-networks-punto-de-acceso-serie-pmp-450i-solucion-punto-multipunto-conectorizado-900-mhz-c009045a001a>