



Cambium Networks ePMP 3000 1000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Cambium Networks ePMP 3000, 5 GHz, 1000 Mbit/s, 128-bit AES, HTTPS, SSH, 100,1000 Mbit/s

SKU: C050910A101A

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP 3000. 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, HTTPS, SSH. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 25 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: No
5 GHz: Si
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s
Frecuencia de banda: 4.91 – 5.98
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
Número de usuarios: 120 usuario(s)
Cantidad de canales: 3 canales
Distancia entre canales: 80 MHz
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Método de espectro disperso: OFDM
Modulación: 256-QAM, BPSK
GPS (satélite): Si
Selección de frecuencia dinámica (DFS): Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Receptor de sensibilidad: -92, -89, -86
Seguridad
Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, HTTPS, SSH

IGMP: Si
Protocolos
Protocolos de red compatibles: IPv4/IPV6 , UDP, TCP, IP, ICMP, SNMPv2c, HTTPs, STP, SSH
Protocolos de gestión: HTTPs, SNMPv2c, SSH
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Voltaje de entrada AC: 44 - 59 V
Consumo de energía (máx.): 25 W
Diseño
Ubicación: Mástil
Color del producto: Blanco
Código IP (International Protection): IP55
Antena
Tipo de conector de antena: RP-SMA
Número de conectores: 4
Certificados
Certificación: FCCID, Industry Canada Cert, CE
Peso y dimensiones
Ancho: 124 mm
Profundidad: 45 mm
Altura: 222 mm
Peso: 700 g
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 55 °C

Link: <https://mcashop.mx/producto/166399/cambium-networks-epmp-3000-1000-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>