



Punto de Acceso Mikrotik RBCAP2ND

Ref.: MKT-ACPOINT RBCAP2ND P/N: RBCAP2ND

48,71 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

AP de techo, doble cadena de 2,4 GHz, CPU de 650 MHz, RouterOS L4, compatible con 802.3at/af

RouterBOARD cAP-2nD (Punto de acceso de techo) es nuestro primer AP de techo de doble cadena de 2,4 GHz. Con un diseño discreto, se integra en el entorno, perfecto para negocios de hospitalidad como hoteles, aeropuertos, centros comerciales, etc.

cAP-2nD es compatible con 802.11b/g/n y puede funcionar con PoE. Es un compañero perfecto para MikroTik CAPsMAN (administrador de sistema AP controlado), que le permite controlar todos sus dispositivos AP desde una ubicación central.

A diferencia del software de controlador tradicional, que requiere una PC/Mac separada para ejecutarse, nuestro CAPsMAN se ejecuta en cualquier dispositivo RouterBOARD existente en su red. No hay necesidad de una máquina controladora separada.

Todo está incluido para que pueda comenzar, montaje en pared/techo, inyector PoE, adaptador de corriente e incluso los tornillos y anclajes para tornillos.

Especificaciones

Código de producto RBCAP2nD
Arquitectura MIPSBE
Recuento de núcleos de CPU 1
Frecuencia nominal de la CPU 650 MHz
Dimensiones 185 mm de diámetro, 31 mm de altura
Licencia del sistema operativo del enrutador 4
Sistema operativo enrutador OST
Tamaño de RAM 64 MB
Tamaño de almacenamiento 16 MB
Tipo de almacenamiento FlashMTBF Aproximadamente 100'000 horas a 25°C
Temperatura ambiente probada -40°C a 70°C

Capacidades inalámbricas

Velocidad de datos inalámbrica máxima de 2,4 GHz 300 Mbit/s
Inalámbrico 2,4 GHz número de cadenas 2
Estándares inalámbricos de 2,4 GHz 802.11b/g/n
Ganancia de antena dBi para 2,4 GHz 2
Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHz QCA9533
Generación inalámbrica de 2,4 GHz WiFi 4

Ethernet

Puertos Ethernet 10/100 1

Alimentando

Número de entradas de CC1 (PoE-IN)Consumo máximo de energía 4 vatiosTipo de refrigeración PasivoPoE en802.3af/enPoE en voltaje de entrada11-57 V

Certificación y aprobaciones

Certificación CE, FCC, CI, EAC, ROHSIP IP20

Otro

Botón de modo sí

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*