



Rf. 91015006 P/N. RBcAP2nD

## PUNTO DE ACCESO MIKROTIK RBCAP2ND

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

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 Flash  
MTBF 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 vatios  
Tipo de refrigeración Pasivo  
PoE en 802.3af/enPoE en voltaje de entrada 11-57 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 puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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