



# MIKROTIK RBmAP2nD mAP2nD 150Mb AP

Indeks: 156055 Producent: MIKROTIK Kod producenta: RBmAP2nD

Cena: **184.03 zł**

## Opis

### Punkt dostępowy 2.4GHz 2FE RBmAP2nD

Producent: Mikrotik

#### Właściwości

- Opis **mAP (micro Access Point)** jest niewielkich rozmiarów bezprzewodowym punktem dostępowym **Dual-Chain 2.4GHz** z pełnymi możliwościami RouterOS. Działa również jako **PoE injector** - drugi port Ethernet dostarcza do **500mA** energii do innego urządzenia, np. można do niego podłączyć urządzenie **SXT CPE**.
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x 10/100 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Zysk anteny **1.2**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Liczba wejść DC: 3 (gniazdo DC, PoE-IN, MicroUSB)** Napięcie wejściowe gniazda DC: **8-57 V**  
**Maksymalne zużycie energii: 5 W** Napięcie wejściowe PoE: **12-57 V**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **68 x 68 x 19 mm**
- Pozostałe parametry **Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 650 MHz System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 64 MB Rozmiar przechowywania: 16 MB MTBF: Około 100 000 godzin w 25C**

## Parametry

<b>Producent</b>	MikroTik
<b>EAN</b>	4752224004291
<b>Kod producenta</b>	RBMAP2ND
<b>Model</b>	mAP 2nD

<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4)
--------------------------------------	-------------------

<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
------------------------	-------------

<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100 Mbps
----------------------------------	-------------

<b>Antena</b>	wbudowana
---------------	-----------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

<b>Tryb pracy</b>	Access Point
-------------------	--------------

<b>Pasma</b>	2,4 GHz
--------------	---------