

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-netbox-5-rb911g-5hpacd-nb-720mhz-p-221662.html>



MIKROTIK NETBOX 5 RB911G-5HPACD-NB 720MHZ

Cena	737,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILMKRROU0096
Kod producenta	CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT
Kod EAN	4752224002181
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy (max):** 29 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 57 V
- **Szerokość produktu:** 304 mm
- **Głębokość produktu:** 212 mm
- **Wysokość produktu:** 71 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Typ pamięci:** RAM
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 5,4 Mpps
- **Przepustowość:** 3600 Mpps
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 29 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 57 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 304 mm
- **Głębokość produktu:** 212 mm
- **Wysokość produktu:** 71 mm

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Typ pamięci:** RAM
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 5,4 Mpps
- **Przepustowość:** 3600 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak