

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-mikrotik-rb4011igs-rm-total-ethernet-ports-11-architecture-arm-32bit-cpu-core-4-p-201783.html>



## Router Mikrotik RB4011iGS+RM Total Ethernet Ports:11; Architecture:ARM 32bit; CPU core:4

Cena	<b>774,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ROUMKRROU0033</b>
Kod producenta	<b>RB4011iGS+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002730</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Model procesora:** Annapurna Labs Alpine AL21400
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 0,5 GB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Poziom licencji:** 5
- **Nośniki:** Flash
- **Taktowanie procesora:** 1400 MHz
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Pobór mocy:** 33 W
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Napięcie operacyjne:** 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SHA-1, SHA-256, 128-bit AES, 256-bit AES
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 10
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie

- 
- **DSL WAN:** Nie
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Gniazdo karty SIM:** Nie
  - **Napięcie:** 12 - 57 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Nie używać w wilgotnych warunkach.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Model procesora:** Annapurna Labs Alpine AL21400
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 0,5 GB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Poziom licencji:** 5
- **Nośniki:** Flash
- **Taktowanie procesora:** 1400 MHz

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 1U

### Moc:

- **Pobór mocy:** 33 W
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Napięcie operacyjne:** 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SHA-1, SHA-256, 128-bit AES, 256-bit AES

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

---

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 10
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Połączenie WAN:

- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **DSL WAN:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdko karty SIM:** Nie

#### Pozostałe funkcje:

- **Napięcie:** 12 - 57 V

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Nie używać w wilgotnych warunkach.