



## Przełącznik 1xGbE 4xSFP+ CRS305-1G-4S+IN

Indeks: **153380** Producent: **MIKROTIK** Kod producenta: **CRS305-1G-4S+IN**

Cena: **630.66 zł**

### Opis

## Przełącznik 1xGbE 4xSFP+ CRS305-1G-4S+IN

Producent: Mikrotik

### Właściwości

- Opis **CRS305** to kompaktowy, ale bardzo wydajny przełącznik, wyposażony w cztery porty SFP+ o przepustowości do 10 Gbit na port. Urządzenie jest wyposażone w miedziany port Ethernet 1 Gbit do zarządzania dostępem lub zwykłym przekazywaniem ruchu oraz dwa gniazda DC zapewniające nadmiarowość zasilania. Urządzenie jest zamknięte w bardzo eleganckiej i kompaktowej metalowej obudowie bez żadnych wentylatorów, zapewniając cichą pracę. Urządzenie posiada funkcję Dual boot, która pozwala na wybór pomiędzy dwoma systemami operacyjnymi - RouterOS lub SwOS. Jeśli wolisz mieć uproszczony system operacyjny z funkcjami tylko dla przełączników, użyj SwOS. Jeśli chcesz mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 w swoim CRS, użyj RouterOS. Możesz wybrać żądany system operacyjny z RouterOS, z SwOS lub z ustawień programu ładującego RouterBOOT.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **1**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **82**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **61**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Pobór mocy **18**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **200000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **141 x 115 x 28 mm**
- Pozostałe parametry **Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX3236 Liczba rdzeni procesora: 1  
Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS  
Rozmiar pamięci RAM: 512 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowana temperatura otoczenia: -40°C do 70°C**

## Parametry

<b>Producent</b>	MikroTik
<b>EAN</b>	4752224002136
<b>Kod producenta</b>	CRS305-1G-4S+IN
<b>Liczba portów</b>	5
<b>Stan</b>	Nowy