



MIKROTIK CRS106-1C-5S Switch 1x RJ45

Indeks: **225079** Producent: **MIKROTIK** Kod producenta: **CRS106-1C-5S**

Cena: **262.08 zł**

Opis

Przełącznik 5xSFP 1xCOMBO CRS106-1C-5S

Producent: Mikrotik

Właściwości

- Opis **Cloud Router Switch 106-1C-5S** to inteligentny przełącznik wielkości komputera stacjonarnego, wyposażony w jeden port combo Gigabit Ethernet / SFP i pięć klatek SFP 1,25 Gb/s. W zestawie zasilacz. Zasilany procesorem 400 MHz i 128 MB RAM, obsługuje RouterOS z licencją L5 i obsługuje zasilanie 11-30V.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- 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 **1**
- Liczba portów SFP **5**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Tak**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **11**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **100000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **114 x 137 x 29 mm**
- Pozostałe parametry **Architektura: MIPSBE Procesor: QCA8511 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość**

nominalna procesora: 400 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 128 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowana temperatura otoczenia: -20°C do 70°C

Parametry

EAN	4752224000101
Kod producenta	CRS106-1C-5S
Liczba portów	6
Stan	Nowy