



MikroTik CRS312-4C+8XG-RM Switch 12x RJ45 10 Gi

Indeks: **160503** Producent: **MIKROTIK** Kod producenta: **CRS312-4C+8XG-RM**

Cena: **2,857.55 zł**

Opis

Przełącznik 8x10GbE 4xCOMB CRS312-4C+8XG-RM

Producent: Mikrotik

Właściwości

- Opis **Przedstawiamy CRS312-4C+8XG-RM nasz pierwszy produkt z portami Ethernet 10G RJ45. Co więcej, ma również 4 porty combo 10G: użyj ich do 10G RJ45 Ethernet lub 10G SFP+, gdy potrzebujesz dodatkowego połączenia światłowodowego. Porty Combo mogą być używane przez cały czas razem z 8 zwykłymi portami Ethernet 10G RJ45. Porty te mogą być również wybrane programowo, dzięki czemu można użyć skryptów RouterOS, aby zdecydować, które porty combo będą aktywne. To urządzenie jest praktycznym rozwiązaniem dla tych, którzy pracują z ogromnymi plikami danych i potrzebują szybkiego, wydajnego połączenia 24/7: produkcja multimedii, badania naukowe, tworzenie gier, analiza big data i tak dalej. CRS312-4C+8XG-RM ma podwójny zasilacz zapewniający nadmiarowość nie ma nieoczekiwanych przestojów, gdy zbliżają się terminy. Posiada pełnowymiarowy port USB, port konsoli do konfiguracji i obudowę 1U do montażu w racku pasuje do wszystkich standardowych racków. Możesz wybrać między naszym legendarnym, bogatym w funkcje RouterOS do uruchamiania lub prostszym, ale wciąż potężnym SwOS. Jeśli chcesz mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 w swoim CRS, użyj RouterOS. Przełącznik ten ma świetną całkowitą przepustowość bez blokowania 120 Gb/s, zdolność przełączania 240 Gb/s i szybkość przekazywania 178 Mp/s. CRS312-4C+8XG-RM stworzony dla profesjonalistów, idealny dla każdego!**
- 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 **1**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **8**
- 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 **Tak**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja

- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **60**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **200000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **443 x 183 x 44 mm**
- Pozostałe parametry **Architektura: MIPSBE Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 650 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS/SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 64 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowana temperatura otoczenia: -30°C do 70°C Obsługiwane napięcie wejściowe: zasilanie AC 100 - 240 V Nadmiarowe zasilanie: Tak Port USB: USB typu A Port szeregowy RJ45**

Parametry

EAN	4752224002150
Kod producenta	CRS312-4C+8XG-RM
Liczba portów	12
Stan	Nowy