

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/routerboard-rtb-crs-112-8g-4s-in-8xge-4xsfp-1xkons-p-16702.html>

RouterBoard RTB-CRS-112-8G-4S-IN 8xGE 4xSFP 1xkons



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 738,77 zł |
| Cena netto | 600,63 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18259 |

Opis produktu

- CRS112-8G-4S-IN to niewielki gabarytowo w pełni funkcjonalny przełącznik warstwy 3 zarządzany przez system RouterOS level 5. Wszystkie porty Ethernet są w pełni niezależne i obsługują 802.1Q - VLAN, oraz zaawansowane protokoły routingu warstwy 3 takie jak RIPV2, OSPF i BGP4. Urządzenie zostało wyposażone w 8 portów Gigabit Ethernet oraz 4 gniazda na wkładki SFP. Porty mogą zostać usunięte z konfiguracji przełącznika i wykorzystywane do routingu. Zarządzanie przez GUI (przez www) oraz CLI (Telnet, SSH). Przełącznik można zasilać napięciem od 10 do 57V również przez PoE. Obudowa typu "Desktop" o wymiarach 309x320x50mm.

• Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Kod produktu | CRS112-8G-4S-IN |
| Rodzaj CPU | QCA8511 |
| Częstotliwość CPU | 400 MHz |
| Ilość rdzeni CPU | 1 |
| Pamięć RAM | 128 MB |
| Ilość Portów Ethernet 10/100/1000 | 8 |
| Ilość portów SFP | 4 |
| Port szeregowy | RJ45 |
| Zakres napięcia wejściowego | 10 - 57 V |
| Gniazdo zasilające typu Jack | 1 |
| Port typu PoE in | Tak |
| Monitorowanie napięcia | Tak |
| Monitorowanie prądu | Tak |
| Maksymalny pobór energii | 13.5 W |
| Wymiary | 200x143x44 mm |
| Sprawdzone w temperaturze otoczenia | -30 do +55 C |
| Monitorowanie temperatury PCB | Tak |
| Nośnik danych | FLASH |
| Pojemność nośnika danych | 16 MB |
| System operacyjny | RouterOS |
| Poziom licencji | 5 |



Gwarancja

12 msc