

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      | <b>738,77 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>600,63 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>18259</b>      |

### 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