

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