

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-1xgbe-4xsf-p-crs305-1g-4s-in-p-264987.html>

Przełącznik 1xGbE 4xSFP+ CRS305-1G-4S+IN

Cena brutto	565,99 zł
Cena netto	460,15 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS5P00002A
Kod producenta	CRS305-1G-4S+IN
Kod EAN	4752224002136
Liczba portów COMBO	Brak
Prędkość przekazywania (Mpps)	61
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Warstwa przełączania (switche)	L3
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	82
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	1
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	18
Wymiary	141 x 115 x 28 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX3236 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 512 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowan
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.

Liczba portów QSFP+

Brak

Liczba portów PoE+

Brak

Opis produktu

CRS305 to kompaktowy, ale bardzo wydajny przełącznik, wyposażony w cztery porty SFP+ o przepustowości do 10 Gbit na port. Urządzenie jest wyposażone w miedziany port Ethernet 1 Gbit do zarządzania dostępem lub zwykłym przekazywaniem ruchu oraz dwa gniazda DC zapewniające nadmiarowość zasilania. Urządzenie jest zamknięte w bardzo eleganckiej i kompaktowej metalowej obudowie bez żadnych wentylatorów, zapewniając cichą pracę.

Urządzenie posiada funkcję Dual boot, która pozwala na wybór pomiędzy dwoma systemami operacyjnymi - RouterOS lub SwOS. Jeśli wolisz mieć uproszczony system operacyjny z funkcjami tylko dla przełączników, użyj SwOS. Jeśli chcesz mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 w swoim CRS, użyj RouterOS. Możesz wybrać żądany system operacyjny z RouterOS, z SwOS lub z ustawień programu ładującego RouterBOOT.