

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-1xgbe-5xsfp-crs310-1g-5s-4s-in-p-264988.html>

## Switch 1xGbE 5xSFP CRS310-1G-5S-4S+IN



Cena brutto	<b>703,99 zł</b>
Cena netto	<b>572,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS5P00003A</b>
Kod producenta	<b>CRS310-1G-5S-4S+IN</b>
Kod EAN	<b>4752224007827</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-05-15 00:00:00</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>1</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Liczba portów SFP	<b>5</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>1</b>
Pozostałe funkcje	<b>Monitor temperatury procesora Monitor temperatury PCB Monitor napięcia</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>200000</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

Pobór mocy	<b>20</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IP20 Certyfikaty: CE EAC ROHS</b>
Zasilanie	<b>Wejście gniazda DC: Napięcie 18-57 V Maksymalny pobór mocy: 20 W Maksymalny pobór mocy bez nasadek: 8 W Napięcie wejściowe: PoE 18-57 V</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw mocujący K-48 Wsporniki Zasilacz 24V 1.2A</b>
Wymiary	<b>200 x 166 x 45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura ARM 32-bitowa Procesor 98DX226S Liczba rdzeni procesora 1 Częstotliwość znamionowa procesora 800 MHz Licencja RouterOS 5 System operacyjny RouterOS Rozmiar pamięci RAM 256 MB Rozmiar pamięci 16 MB Typ pamięci FLASH Testowana temperatura otocz</b>

## Opis produktu

Przełącznik ten jest wewnętrzną odmianą znanego przełącznika netFiber 9 - używanego przez wielu małych i średnich dostawców usług internetowych do niezawodnych połączeń światłowodowych 10 Gigabit na długości 100 metrów. Dzięki pięciu portom 1G SFP, czterem portom 10G SFP+ i dodatkowemu portowi Gigabit Ethernet, jest to idealna aktualizacja dla istniejących konfiguracji CRS212. Dostajesz nowoczesny procesor ARM v7, 256 MB pamięci RAM i lepsze chłodzenie. Nowe chipy przełączników Marvell wprowadzają na stół fenomenalną wydajność!

Port Gigabit Ethernet ma bezpośrednie połączenie z układem przełącznika - dzięki czemu możesz cieszyć się pełną gigabitową prędkością. Obsługuje PoE-in, zapewniając dodatkową opcję zasilania w trudnych miejscach.

Możesz zamontować ten przełącznik w standardowej szafie rack 1U, aby wszystko było uporządkowane. I ma całą moc, jakiej można oczekiwać od urządzenia montowanego w stojaku: CRS310 obsługuje sprzętowe filtrowanie sieci VLAN. A nawet niektóre urządzenia odciążają routing w warstwie 3.

CRS310-1G-5S-4S+IN to fantastyczne narzędzie dla każdego, kto pracuje z połączeniami wewnętrznymi na odległość ponad 100 metrów, zachowując niski poziom utraty danych i pingów. Światłowód może być świetną alternatywą dla miedzi, jeśli obawiasz się zakłóceń elektromagnetycznych, sabotażu lub podsłuchu.