

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	696,99 zł
Cena netto	566,66 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS5P00003A
Kod producenta	CRS310-1G-5S-4S+IN
Kod EAN	4752224007827
Obsługiwane protokoły i standardy	IP20 Certyfikaty: CE EAC ROHS
Zasilanie	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
Akcesoria w zestawie	Zestaw mocujący K-48 Wsporniki Zasilacz 24V 1.2A
Wymiary	200 x 166 x 45 mm
Pozostałe parametry	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 FLASH 16 MB Typ pamięci FLASH Testowana temperatura otocz
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2024-05-15 00:00:00
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	1
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	5
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak

Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	1
Pozostałe funkcje	Monitor temperatury procesora Monitor temperatury PCB Monitor napięcia
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	20

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.