

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mikrotik-crs320-8p-8b-4s-rm-21p-poe-poe-8-poe-8-600-963w-managed-gigabit-10g-p-205826.html>



Switch Mikrotik CRS320-8P-8B-4S+RM 21p PoE (PoE+: 8; PoE++: 8;) 600/963W Managed Gigabit/10G

Cena	1 906,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTMKRZAR0013
Kod producenta	CRS320-8P-8B-4S+RM
Kod EAN	4752224008831
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Szerokość produktu:** 444 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** 98DX226S
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, EAC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 17
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 444 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Tak

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** 98DX226S
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, EAC

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 17
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.