

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-16xgbe-2xsfp-crs318-16p-2s-out-p-264997.html>

## Przełącznik 16xGbE 2xSFP+ CRS318-16P-2S+OUT

Cena brutto	<b>986,99 zł</b>
Cena netto	<b>802,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSZ16POE00A</b>
Kod producenta	<b>CRS318-16P-2S+OUT</b>
Kod EAN	<b>4752224002174</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</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>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>200000</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Pobór mocy	<b>316</b>
Zasilanie	<b>Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC) Wejście DC jack (napięcie): 18-30V / 48-57V Maksymalny pobór mocy: 316 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 16 W</b>
Wymiary	<b>303 x 212 x 78 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX226S Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz</b>

---

**Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS/SwitchOS  
Rozmiar pamięci RAM: 256 MB  
Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: Flash Testowana**

---

## Opis produktu

Zasilanie kilku punktów dostępowych lub kamer IP i kilku łączy nadrzędnych na wieży nigdy nie było łatwiejsze. NetPower 16P ma 16 portów Gigabit Ethernet z wyjściem PoE i dwa porty SFP+ dla uplinków światłowodowych 10G.

Jego solidna i kompaktowa obudowa zewnętrzna umożliwia montaż przełącznika w każdym środowisku od wilgotnych strychów i szczytów po wieże, maszty i słupy. NetPower 16P ma nieblokującą przepustowość 36 Gb/s, zdolność przełączania 72 Gb/s i szybkość przekazywania 53,6 Mp/s.

Samo urządzenie nie posiada wbudowanego konwertera napięcia. Potrzebujesz zasilacza 24 V, aby mieć wyjście PoE 24 V i/lub zasilacza 48 V, aby mieć wyjście PoE 48 V (IEEE 802.3 at/af). Zasilacz nie jest dołączony do produktu. Możesz używać preferowanej opcji zasilania, takiej jak akumulator itp. Kompatybilny również z zasilaczami MikroTik 24HPOW, 48POW i 48V2A96W.