

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	1 039,99 zł
Cena netto	845,52 zł
Numer katalogowy	NUMKKSZ16POE00A
Kod producenta	CRS318-16P-2S+OUT
Kod EAN	4752224002174
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Pobór mocy	316
Zasilanie	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
Wymiary	303 x 212 x 78 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX226S Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz 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 szybów 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.