

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-8xgbe-4-xsfp-poe-crs112-8p-4s-in-p-264995.html>

Przełącznik 8xGbE 4 xSFP PoE CRS112-8P-4S-IN



Cena brutto	809,99 zł
Cena netto	658,53 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS8PPOE00A
Kod producenta	CRS112-8P-4S-IN
Kod EAN	4752224002105
Pozostałe parametry	Architektura: MIPSBE Procesor: QCA8511 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 400 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 128 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowana temperatura otocz
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9204
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Prędkość przekazywania (Mpps)	17.8
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	4
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	24
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	160
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC) Napięcie wejściowe gniazda DC: 18-28 V / 48-57 V Maksymalny pobór mocy: 160 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 10 W
Wymiary	200 x 142 x 44 mm

Opis produktu

CRS112-8P-4S-IN to przełącznik PoE z ośmioma gigabitowymi portami RJ45, który oferuje różne opcje mocy wyjściowej: automatyczne wykrywanie 802.3af/at PoE/PoE+ i pasywne PoE, a cztery porty SFP zapewniają opcje łączności światłowodowej do obsługi uplinków do 1 Gb/s.

CRS112-8P-4S-IN jest wyposażony w 12 niezależnych portów przełączających. W zestawie znajduje się już zasilacz 28 V 3,4 A. Z tyłu obudowy znajduje się dodatkowe gniazdo DC obsługujące zasilanie 48-57 V (brak w zestawie, można dokupić osobno - kody produktów 48POW (1,46A 70W) i 48V2A96W (2A 96W)).

CRS112-8P-4S-IN może zasilać urządzenia 802.3af/at, jeśli używane jest wejście 48-57V DC (urządzenie automatycznie wykryje i zapewni prawidłowe zasilanie urządzeń). Maksymalny prąd wynosi 1 A na port, jeśli napięcie wejściowe wynosi 18-28 V, 450 mA, jeśli 48-57 V. Całkowity limit to 2,8 A przy 24 V i 1,4 A przy 48-57 V. PoE-Out przechodzi przez piny B 4,5 (+) i 7,8 (-)