

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-crs112-8p-4s-in-poe-switch-8x-rj45-1000mbs-4x-sfp-p-197971.html>

MIKROTIK CRS112-8P-4S-IN PoE Switch 8x RJ45 1000Mb/s 4x SFP



Cena brutto	800,13 zł
Cena netto	650,51 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4130043
Kod producenta	CRS112-8P-4S-IN
Kod EAN	4752224002105

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Wykonanie:

Pojemność:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół zdalnego zarządzania:

Cechy:

Zgodność z normami:

Procesor:

RAM:

Pamięć flashowa:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

MIKROTIK CRS112-8P-4S-IN PoE Switch 8x RJ45 1000Mb/s 4x SFP

MikroTik Cloud Router Switch CRS112-8P-4S-IN - Przełącznik - L3 - Tak - 18 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE+ - DC power

4752224002105

24 miesiące

Przełącznik - 12 porty - L3 - Tak

Stacjonarny, montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

18 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x SFP

PoE+

Pojemność przełączeniowa nieblokująca: 12 Gb/s

Zdolność przełączania: 24 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 17,8 Mp/s

Symultaniczne wirtualne sieci LAN: 4000

9204 bajty

SNMP

Automatyczne wykrywanie urządzenia, obsługa VLAN,

dublowanie portów, Broadcast Storm Control, obsługa

protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa list dostępu

(ACL), bez chłodzenia, izolacja portów, Static Link Aggregation,

tryb routera

IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

1: 400 MHz

128 MB

16 MB

1 x szeregowo RJ-45

8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

4 x SFP

Adapter mocy wewnętrznej

DC 18 - 57 V

10 wat

MikroTik RouterOS (licencja poziomu 5.)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymiary i waga

Szerokość:	20 cm
Głębokość:	14.3 cm
Wysokość:	4 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.