

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-crs312-4c8xg-rm-switch-12x-rj45-10-gigabit-4x-sfp-p-290513.html>

MIKROTIK CRS312-4C+8XG-RM Switch 12x RJ45 10 Gigabit 4x SFP+



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2 545,48 zł |
| Cena netto | 2 069,50 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4130047 |
| Kod producenta | CRS312-4C+8XG-RM |
| Kod EAN | 4752224002150 |

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

MIKROTIK CRS312-4C+8XG-RM Switch 12x RJ45 10 Gigabit 4x SFP+

Opis:

MikroTik Cloud Router Switch CRS312-4C+8XG-RM -
Przełącznik - L3 - Tak - 12 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x combo
10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - AC 100 - 240 V
4752224002150
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Przełącznik - 12 porty - L3 - Tak

Montowany w szafie rack 1U

10 Gigabit Ethernet

12 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x combo 10 Gigabit SFP+

Pojemność przełączeniowa nieblokująca: 120 Gb/s

Zdolność przełączania: 240 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 178 Mp/s

Przycisk resetu

1 QCA9531: 650 MHz

64 MB

16 MB

łącze/aktywność, wada, użytkownik, zasilanie 1, zasilanie 2

Cechy:

Procesor:

RAM:

Pamięć faszowa:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

1 x szeregowo (konsola) RJ-45

1 x zarządzanie (LAN) RJ-45

4 x LAN 10 Gb SFP+

12 x LAN 10 Gb RJ-45

1 x USB Type A

Zasilanie

Zasilacz:

Ilość zainstalowanych:

Maksymalna obsługiwana ilość:

Zasilanie nadmiarowe:

Schemat zasilania nadmiarowego:

Wymagane napięcie:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Adapter mocy wewnętrznej

2

2

Tak

1+1

AC 100 - 240 V

60 wat

Zestaw do montowania w stojaku:

Mounting screws, 2 x przewód zasilający, 2 ucha montażowe
obudowy

Dołączony

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

MikroTik SwitchOS/RouterOS (licence level 5)

Wymiary i waga

Szerokość: 44.3 cm

Głębokość: 18.3 cm

Wysokość: 4.4 cm

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: -30 °C

Maksymalna temperatura pracy: 70 °C

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