

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-1xgbe-16xsf-p-crs317-1g-16s-rm-p-264977.html>

Przełącznik 1xGbE 16xSFP+ CRS317-1G-16S+RM



| | |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto | 1 765,99 zł |
| Cena netto | 1 435,76 zł |
| Numer katalogowy | NUMKKSS1600000A |
| Kod producenta | CRS317-1G-16S+RM |
| Kod EAN | 4752224002167 |
| Port konsoli | Tak |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 1 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 200000 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Pobór mocy | 44 |
| Wymiary | 443 x 224 x 44 mm |
| Pozostałe parametry | Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX8216 Liczba rdzeni procesora: 2 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 6 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 1 GB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH MTBF: około |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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+ | 16 |
| Liczba portów SFP | Brak |
| Liczba portów 10Gb | Brak |
| Zastosowanie (switche) | Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów) |

Opis produktu

Nowy Cloud Router Switch 317-1G-16S+RM to zarządzalny przełącznik do montażu w szafie serwerowej z funkcjami warstwy 3, wyposażony w 16 portów SFP+ zapewniających wysoką wydajność łączności 10GbE oraz miedziany port 1GbE do zarządzania.

CRS317-1G-16S+RM jest zasilany przez układ przełączający nowej generacji, który zapewnia wydajność okablowania dla wszystkich szesnastu portów 10GbE z dowolnym rozmiarem ramki Ethernet. Nowe funkcje, takie jak sprzętowy protokół Spanning Tree i Link Aggregation (LACP), zapewniają lepszą ochronę i prawdziwie profesjonalną wydajność w wymagającej sieci.

Jednostka ma podwójne nadmiarowe zasilacze i pasywną obudowę chłodzącą w przypadku gorących środowisk dwa nadmiarowe wentylatory automatycznie utrzymują chłodzenie systemu, jeśli zajdzie taka potrzeba.