

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-xdsl-16-gbe-sfp-ccr2004-16g-2s-p-262499.html>

Router xDSL 16 GbE SFP+ CCR2004-16G-2S+



Cena brutto	1 668,99 zł
Cena netto	1 356,90 zł
Numer katalogowy	KMMKKRXC000021A
Kod producenta	CCR2004-16G-2S+
Kod EAN	4752224007704
Typ routera	xDSL
Najbliższa dostawa	2023-06-03 00:00:00
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Zasilanie	Liczba wejść AC: 2 Zakres wejścia AC: 100-240 Częstotliwość (Hz): 50/60 Maksymalny pobór mocy: 48 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 35 W Liczba wentylatorów: 2
Gwarancja	12 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Architektura: 64-bitowe ARM Procesor: AL32400 Liczba rdzeni procesora: 4 Częstotliwość nominalna procesora: 1700 MHz Licencja RouterOS: 6 System operacyjny: RouterOS (tylko v7) Rozmiar pamięci RAM: 4 GB Rozmiar pamięci: 128 MB Typ pamięci: NAND MTBF: okoł
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Serial port (RJ-45)
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

Podobnie jak inne modele z serii CCR2004, ten CCR jest również wyposażony w procesor Annapurna Labs Alpine v2 z 4 64-bitowymi rdzeniami ARMv8-A Cortex-A57 pracującymi z częstotliwością 1,7 GHz. Ale oto różnica. Ten potężny router wyprzedza wszystkie poprzednie modele CCR jeżeli chodzi o wydajność jednordzeniową, a to jest najważniejszy aspekt, jeśli chodzi o duże operacje oparte na przetwarzaniu na połączenie. Jak na przykład kolejki. Ale to nie wszystko! Ma również najlepszą wydajność pojedynczego rdzenia na wat i najlepszą ogólną wydajność na wat spośród wszystkich urządzeń CCR.

Nowy router ma 18 portów przewodowych, w tym 16 portów Gigabit Ethernet i dwie klatki 10G SFP+. Jak wszystkie urządzenia CCR, jest dostarczany w klasycznej białej obudowie rack 1U. Wbudowane podwójne nadmiarowe zasilacze są dołączone, więc masz o jedną rzecz mniej do zmartwienia. Posiada aktywne chłodzenie.

Każda grupa 8 portów Gigabit Ethernet jest podłączona do oddzielnego układu przełączników rodziny Marvell Amethyst. Każdy układ przełącznika ma pełnodupleksową linię 10 Gb/s podłączoną do procesora. To samo dotyczy każdej klatki SFP+ oddzielnej linii pełnodupleksowej 10 Gb/s. Płyty są dostarczane z 4 GB pamięci RAM DDR4 i 128 MB pamięci NAND.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Idealne rozwiązanie typu wszystko w jednym dla małych i średnich firm. Łatwy i wydajny. Z nowym CCR2004 możesz przenieść swoją sieć biurową na wyższy poziom.