

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	<b>1 724,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 402,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMMKKRXC000021A</b>
Kod producenta	<b>CCR2004-16G-2S+</b>
Kod EAN	<b>4752224007704</b>
Model	<b>CCR2004-16G-2S+</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Najbliższa dostawa	<b>2023-06-03 00:00:00</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Biały</b>
Zasilanie	<b>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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x Serial port (RJ-45 )</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>

### 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 jednorodzeniową, 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+



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

oddzielnej linii pełnodupleksowej 10 Gb/s. Płyty są dostarczane z 4 GB pamięci RAM DDR4 i 128 MB pamięci NAND.

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.