

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-przewodowy-ccr2004-16g-2s-pc-p-308769.html>

## Router Przewodowy CCR2004-16G-2S+PC



Cena brutto	<b>1 680,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 366,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMMKKRXC000034A</b>
Kod producenta	<b>CCR2004-16G-2S+PC</b>
Kod EAN	<b>4752224007810</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x Port konsoli (RJ-45)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Testowana temperatura otoczenia: -20°C do 60°C</b>
Zasilanie	<b>Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, zacisk 2-pinowy) Wejście jack DC Napięcie: 3657 V Wejście z 2-pinowym zaciskiem Napięcie: 3657 V Maksymalny pobór mocy: 36 W Maksymalny pobór mocy bez akcesoriów: 30 W Typ chłodzenia: Pasywny</b>
Wymiary	<b>272 x 195 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Procesor: AL32400 Liczba rdzeni procesora: 4 Częstotliwość nominalna procesora: 1200 MHz System operacyjny: RouterOS v7 Rozmiar pamięci RAM: 4 GB Rozmiar pamięci: 128 MB Typ pamięci: NAND MTBF: Około 200 000 godzin w temperaturze 25°C</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

### Opis produktu

#### Router CCR2004-16G-2S+PC

Do 300% szybszy niż dotychczasowe routery CCR1009! Luksus, na który zasługujesz, za cenę, na którą Cię stać. 16 portów Gigabit Ethernet, 2x10G SFP+.

Podobnie jak inne modele z serii CCR2004, ten również jest wyposażony w procesor Amazon Annapurna Labs Alpine v2 z 4x 64-bitowymi rdzeniami ARMv8-A Cortex-A57. Choć ten procesor działa z częstotliwością 1,2 GHz, router może być 3 razy szybszy niż CCR poprzedniej generacji. Ciesz się mocą prawdziwego CCR w ciszy i spokoju. Pozbądź się szumu w biurze, studiu, serwerowni lub domowym laboratorium, nie rezygnując z wydajności!

Nowy router ma 18 portów przewodowych, w tym 16 portów Gigabit Ethernet i dwie klatki 10G SFP+. Posiada również port

---

konsoli RJ-45 na panelu przednim.

Każda grupa 8 portów Gigabit Ethernet jest podłączona do osobnego układu przełączającego z rodziny Marvell Amethyst. Każdy układ przełącznika ma linię pełnego duplexu o przepustowości 10 Gb/s podłączoną do procesora. To samo dotyczy każdej klatki SFP+ osobna linia full-duplex 10 Gb/s. Płyty są wyposażone w 4 GB pamięci RAM DDR4 i 128 MB pamięci NAND.

Jednym z najpowszechniejszych sposobów wykorzystania tego urządzenia są: porty Gigabit Ethernet dla sieci wewnętrznej; Porty SFP+ dla łącza w dół i w górę. Idealne, kompleksowe rozwiązanie dla małych i średnich firm. Łatwe i wydajne.

Dzięki nowemu CCR2004 możesz przenieść swoją sieć biurową na wyższy poziom.