

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-12sfp-sfp28-ccr2004-1g-12s-2xs-p-262500.html>

Router 12SFP+ SFP28 CCR2004-1G-12S+2XS



Cena brutto	2 099,99 zł
Cena netto	1 707,31 zł
Numer katalogowy	KMMKKRXC000022A
Kod producenta	CCR2004-1G-12S+2XS
Kod EAN	4752224000019
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Port konsoli (RJ-45)
Zasilanie	Liczba wejść AC: 2 Zakres wejścia AC: 100-240 Maksymalny pobór mocy: 49 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 32 W Liczba wentylatorów: 2
Wymiary	443 x 224 x 44 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 64-bitowe ARM Procesor: AL32400 Liczba rdzeni procesora: 4 Częstotliwość nominalna procesora: 1700 MHz Licencja RouterOS: 6 System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 4 GB Rozmiar pamięci: 128 MB Typ pamięci: NAND MTBF: około 200 000 g

Opis produktu

Improwizacja. Przystosowanie. Przewyciężenie trudności." sposób myślenia może być bardzo pomocny, ale czasami potrzebujesz po prostu urządzenia, które działa i rozwiązuje problem bez dodatkowego majsterkowania. CCR2004-1G-12S+2XS właśnie to robi zapomnij o wszystkich problemach z łącznością i rozszerz swoją konfigurację w dowolny sposób. Ten poręczny router wyposażony jest w 12 portów 10G SFP+ i 2 porty 25G SFP28.

CCR2004-1G-12S+2XS to nasz router o największej jak dotąd wydajności jednorzeniowej. Zapewnia niesamowite wyniki w pojedynczym tunelu (do 3,4 Gb/s) i przetwarzaniu kanałów BGP.

Przygotuj się na wszystko: 10G, 40G, a teraz 25G! W połączeniu z takimi wieloportowymi produktami MikroTik, jak CRS317-1G-16S+RM, CRS312-4C+8XG-RM i CRS326-24S+2Q+RM, Twoja konfiguracja sieci nie będzie miała granic. Pod względem wydajności CCR2004-1G-12S+2XS dorównuje renomowanym routerom CCR1009/CCR1016. A dzięki podwójnemu nadmiarowemu zasilaczowi możesz zapomnieć o nieoczekiwanych przestojach! Dzięki rozbudowanej konfiguracji portów, nowy CCR2004-1G-12S+2XS jest idealnym dodatkiem do każdego profesjonalnego arsenału sieciowego zaoszczędzi mnóstwo czasu w niektórych trudnych sytuacjach! Rozmiar pamięci RAM w RouterOS v6 1792MB ECC / RouterOS v7 4GB ECC



PS COMPUTER Sp. z o.o.
