

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/patriot-viper-steel-rgb-ddr4-16gb-3200mhz-dimm-p-258419.html>

PATRIOT Viper Steel RGB DDR4 16GB 3200MHz DIMM



Cena brutto	215,05 zł
Cena netto	174,84 zł
Cena poprzednia	184,50 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4086452-1
Kod producenta	PVSR416G320C8
Kod EAN	814914027851

Opis produktu

Produkt:	PATRIOT Viper Steel RGB DDR4 16GB 3200MHz DIMM
Nazwa:	Patriot Extreme Performance Viper Steel RGB - DDR4 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL18 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - czarny
Opis:	0814914027851 Ograniczona dożywotnia gwarancja
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Pojemność:	16 GB
Sposób rozbudowy:	Standardowy
Szerokość:	135.7 mm
Głębokość:	7 mm
Wysokość:	44 mm
Waga:	48 g
Pamięć	
Typ:	DRAM moduł pamięci
Technologia:	DDR4 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Wysokość modułu (w calach):	1.75
Szybkość:	3200 MHz (PC4-25600)
Latency Timings:	CL18 (18-22-22-42)
Sprawdzenie integralności danych:	Bez ECC
Charakterystyka:	Aluminiowe rozpraszanie ciepła, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), obsługa ASUS Aura Sync, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa Gigabyte RGB Fusion, 5 stref oświetlenia RGB, obsługa ASRock Polychrome, obsługa synchronizacji RGB płyty głównej, pasek oświetleniowy z żywymi LED RGB, niebuforowana
Napięcie:	1.35 V
Wydajność RAM:	Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-22-22-42 SPD - 2666 MHz - 1.2 V - CL19 - 19-19-19-43
Różne	
Kategoria koloru:	Czarny
Zgodność z normami:	RoHS
Rodzaj opakowania:	Do sprzedaży detalicznej
Gwarancja producenta:	
Obsługa i wsparcie:	Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)
Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:	179 mm x 20 mm x 158 mm / 118 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.