

Patriot Viper 4 Steel RGB LED DDR4 2x32GB 3200MHz CL18 XMP2

Indeks: 222802 Producent: PATRIOT MEMORY Kod producenta: PVSR464G320C8K

Cena: **702.83 zł**

Opis

PATRIOT Viper Steel RGB 64GB DDR4

Producent: PATRIOT MEMORY

Produkt:

- **Nazwa:** PATRIOT Viper Steel RGB 64GB 2x32GB DDR4 3200MHz DIMM
- **Opis:** Patriot Extreme Performance Viper Steel RGB - DDR4 - zestaw - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL18 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - czarny
- **EAN:** 0814914027899
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Pojemność:** 64 GB: 2 x 32 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 135.7 mm
- **Głębokość:** 7 mm
- **Wysokość:** 44 mm
- **Waga:** 48 g

Pamięć

- **Typ:** DRAM zestaw 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

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 / 162 g

Parametry

Producent	Patriot
Kod producenta	PVSR464G320C0K
EAN	0814914027899
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	64 GB
Model	Viper Steel Black RGB
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	32
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle Latency)	18
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Stan	Nowy