

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/patriot-viper-steel-16gb-2x8gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-p-52525.html>

Patriot Viper Steel 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Cena brutto	682 zł
Cena netto	555 zł
Cena poprzednia	819 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	PVS416G320C6K
Kod EAN	814914025376
Producent	Patriot

Opis produktu

Patriot Viper Steel 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Patriot**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **srebrny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Patriot Viper Steel DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Patriot**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **Patriot Viper**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **44.4 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Patriot PATRIOT MEMORY BV Innsbruckweg 190-192 3047AH Rotterdam Holandia NL Email: eusales@patriotmemory.com**

Zyskaj dostęp do niezachwianej wydajności i płynności w codziennej pracy oraz rozrywce dzięki pamięci RAM Patriot Viper Steel 16GB. Ten dwumodułowy zestaw, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach, umożliwia sprawną obsługę zaawansowanych aplikacji, renderingu czy dynamicznej rozgrywki. Połączenie wysokiej częstotliwości pracy z niskim opóźnieniem sprawia, że Twój system komputerowy reaguje błyskawicznie, dostarczając komfortu na najwyższym poziomie. Wyposażona w elegancki, aluminiowy radiator, pamięć nie tylko efektywnie odprowadza ciepło, ale również stylowo prezentuje się w obudowie.

Nieźródlna wydajność dla wymagających zadań

Pamięć RAM Patriot Viper Steel 16GB zapewnia wysoką wydajność, która jest kluczowa dla profesjonalistów i entuzjastów gier. Dzięki całkowitej pojemności 16 GB, podzielonej na dwa moduły po 8 GB, użytkownik dysponuje wystarczającymi zasobami do płynnej obsługi programów graficznych, skomplikowanych obliczeń czy wymagających tytułów gier. Standard DDR4-3200 (PC4-25600) gwarantuje szybki transfer danych, co przekłada się na znaczne skrócenie czasu ładowania i ogólną responsywność systemu.

Płynność i szybkość reakcji

Doświadczysz nieźródlanej płynności działania dzięki optymalnym parametrom pamięci Patriot Viper Steel. Praca z częstotliwością 3200 MHz w połączeniu z niskim opóźnieniem CL16 sprawia, że czas reakcji systemu jest wyjątkowo krótki. To pozwala na błyskawiczne przełączanie się między aplikacjami, płynne odtwarzanie multimedialnych treści w wysokiej rozdzielczości oraz komfortową rozgrywkę bez irytujących zacięć, co jest niezwykle ważne w dynamicznych scenariuszach.

Efektywne chłodzenie z estetyką

Stabilne działanie pamięci, nawet pod dużym obciążeniem, jest możliwe dzięki zastosowaniu wysokiej jakości aluminiowego radiatora. Ten komponent skutecznie odprowadza nadmiar ciepła, pomagając utrzymać optymalną temperaturę modułów. Dodatkowo, radiator w eleganckim srebrnym odcieniu nie tylko spełnia funkcję praktyczną, ale również stanowi stylowy element, który efektywnie komponuje się z wnętrzem nowoczesnych obudów komputerowych, podkreślając estetykę Twojego zestawu.

Szeroka kompatybilność i stabilność

Pamięć Patriot Viper Steel została ręcznie przetestowana, aby zapewnić szeroką kompatybilność z różnorodnymi podzespołami komputerowymi. Oznacza to, że moduły bezproblemowo współpracują z procesorami oraz różnych producentów, co ułatwia budowę lub modernizację zestawu. Obsługa profili XMP 2.0 dodatkowo upraszcza konfigurację, pozwalając na łatwe osiągnięcie optymalnych ustawień wydajnościowych.

Energoozczędność standardu DDR4

Wybierając pamięć Patriot Viper Steel, zyskujesz nie tylko wydajność, ale także efektywność energetyczną. Wykorzystanie nowoczesnego standardu DDR4, zasilanego napięciem 1.35 V, przekłada się na niższe zużycie energii w porównaniu do starszych generacji pamięci. To nie tylko korzystne dla środowiska, ale również może pomóc w obniżeniu rachunków za prąd, jednocześnie zapewniając stabilną i niezawodną pracę systemu.

Patriot Viper Steel 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]