

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-viper-ddr4-16gb-3200mhz-cl16-xmp2-p-196298.html>

## PATRIOT Viper DDR4 16GB 3200MHz CL16 XMP2



Cena	<b>569,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMPATDR40102</b>
Kod producenta	<b>PVS416G320C6</b>
Kod EAN	<b>814914025512</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Pojedynczy
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Waga produktu:** 48 g
- **Wysokość produktu:** 44,4 mm
- **Szerokość produktu:** 135,7 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 118 g
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Pojedynczy
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Zgodność z RoHS:** Tak

- 
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 48 g
- **Wysokość produktu:** 44,4 mm
- **Szerokość produktu:** 135,7 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 118 g

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.