

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-viper-steel-ddr4-8gb-3200mhz-cl16-xmp2-p-196470.html>

PATRIOT VIPER Steel DDR4 8GB 3200MHz CL16 XMP2



Cena	324,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATDR40104
Kod producenta	PVS48G320C6
Kod EAN	814914025505
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Szerokość produktu:** 135,7 mm
- **Waga produktu:** 48 g
- **Wysokość produktu:** 44,4 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 118 g
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto

-
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM

Waga i rozmiary:

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