

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-patriot-memory-viper-pvs432g320c6k-ddr4-2-x-16-gb-3200-mhz-cl16-p-196234.html>



Zestaw pamięci Patriot Memory Viper PVS432G320C6K (DDR4; 2 x 16 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena	1 113,99 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMPATDR40082
Kod producenta	PVS432G320C6K
Kod EAN	814914025567
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 96 g
- **Głębokość opakowania:** 239 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 162 g
- **Szerokość opakowania:** 157 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 96 g

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 239 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 162 g
- **Szerokość opakowania:** 157 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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