

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-viper-steel-ddr4-32gb-3200mhz-cl16-p-196200.html>

PATRIOT VIPER STEEL DDR4 32GB 3200MHz CL16



Cena	1 229,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATDR40184
Kod producenta	PVS432G320C6
Kod EAN	814914026908
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Wysokość produktu:** 44,4 mm
- **Waga produktu:** 48 g
- **Szerokość produktu:** 135,7 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Wysokość opakowania:** 158,7 mm
- **Szerokość opakowania:** 179,9 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 118 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak

Waga i rozmiary:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Wysokość opakowania:** 158,7 mm
- **Szerokość opakowania:** 179,9 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 118 g

Pozostałe funkcje:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS