

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-ddr5-2x16gb-viper-venom-rgb-6000mhz-cl36-p-196949.html>



## PATRIOT DDR5 2x16GB VIPER VENOM RGB 6000MHz CL36

Cena	<b>1 966,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMPATDR50011</b>
Kod producenta	<b>PVVR532G600C36K</b>
Kod EAN	<b>814914029589</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **On-Die ECC:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Szerokość produktu:** 137 mm
- **Głębokość produktu:** 0,7 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga produktu:** 52 g
- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 169 g
- **Szerokość opakowania:** 179,9 mm
- **Wysokość opakowania:** 158,7 mm

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **On-Die ECC:** Tak

- 
- **Podświetlenie:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 137 mm
- **Głębokość produktu:** 0,7 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga produktu:** 52 g

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 169 g
- **Szerokość opakowania:** 179,9 mm
- **Wysokość opakowania:** 158,7 mm