

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-viper-venom-32gb-6000-2x16gb-cl30-p-353698.html>



Pamięć DDR5 Viper Venom 32GB/6000 (2x16GB) CL30

Cena brutto	1 961,99 zł
Cena netto	1 595,11 zł
Numer katalogowy	SAPAT5032VVEN05
Kod producenta	PVV532G600C30K
Kod EAN	4711378428193
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE FCC RoHS BSMI UKCA
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL30
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Tak
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5
Waga	52
Wymiary	7 x 137 x 43 mm

Opis produktu

PATRIOT VIPER VENOM DDR5 32GB (2X16GB) 6000MT/s Kit

Viper Gaming jest bardzo podekscytowany ujawnieniem pierwszej generacji pamięci DDR5, serii Viper Venom DDR5 DRAM! Seria pamięci Viper Venom DDR5 to pierwsza generacja naszej pamięci DDR5, stworzona z myślą o niesamowitej wydajności systemu na platformach DDR5! Moduły pamięci Viper Venom DDR5 zostały zaprojektowane w oparciu o przełomową technologię, aby ustanowić standardy nawet wyższe niż większość ekstremalnie podkręconych modułów DDR4 i zapewniają dwukrotnie większą prędkość, podwajając obecną przepustowość DDR4.

Moduły Viper Venom DDR5 posiadają innowacyjne wbudowane układy scalone zarządzania energią, zapewniające bardziej wydajną pracę i mniejsze zużycie energii, a także wbudowaną technologię zarządzania temperaturą zapewniającą dłuższą żywotność modułów. Dzięki ograniczonej dożywności gwarancji ta najnowocześniejsza technologia umożliwi niezwykle szybkie uruchamianie aplikacji, jednocześnie rozszerzając możliwości systemu.

Moduły Viper Venom DDR5 DRAM zapewniają doskonałą poprawę komfortu użytkownika w porównaniu z poprzednimi liniami pamięci i będą kolejnym najlepszym rozwiązaniem dla entuzjastów gier na całym świecie!

- Seria: Seria Viper Venom DDR5
- Edycja: matowa czerń z logo Czerwonej Żmii / srebrna tabliczka znamionowa
- Aluminiowy rozpraszacz ciepła z unikalnym i specyficznym elementem konstrukcyjnym
- Funkcja podkręcania: obsługiwane podkręcanie XMP 3.0 / EXPO
- Kompatybilność: testowana na najnowszych platformach DDR5 pod kątem niezawodnej i wysokiej wydajności
- Ograniczona dożywności gwarancja