



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

Indeks: 488665 Producent: Patriot Kod producenta: PVV532G600C30K

Cena: **477.33 zł**

Opis

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

Producent: Patriot

Właściwości

- Opis **PATRIOT VIPER VENOM DDR5 32GB (2X16GB) 6000MT/s KitViper 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 podkreślonych 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 dożywotniej gwarancji ta najnowocześniejsza technologia umożliwi niezwykle szybkie uruchamianie aplikacji, jednocześnie rozszerzając możliwości systemu. Moduły Viper Venom DDR5 DRAM zapewniają doskonałą poprawę komfortu użytkowania 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 podkreślenia: obsługiwane podkreślenie XMP 3.0 / EXPO Kompatybilność: testowana na najnowszych platformach DDR5 pod kątem niezawodnej i wysokiej wydajności Ograniczona dożywotnia gwarancja
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL30**
- Obsługa ECC **Tak**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **7 x 137 x 43 mm**
- Waga **52**
- Pozostałe parametry **Certyfikaty: CE FCC RoHS BSMI UKCA**

Parametry

Stan

Nowy

