

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-vengeance-rgb-96gb-2x48gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-32-40-40-84-std-pmic-xmp-30-black-heatspreader-14v-p-266025.html>



CORSAIR VENGEANCE RGB 96GB 2x48GB DDR5 6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 Black Heatspreader 1.4V

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 676,94 zł |
| Cena netto | 1 363,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46475943 |
| Kod producenta | CMH96GX5M2B6400C32 |
| Kod EAN | 840006674306 |

Opis produktu

Opis

Niskoprofilowe rozpraszacze ciepła Vengeance mają zmniejszoną wysokość 1,03". Zostały one zaprojektowane z myślą o wysokowydajnych systemach z bardzo dużymi chłodnicami procesora, małych obudowach systemów lub innych zastosowaniach o ograniczonej przestrzeni, w których potrzebujesz wysokowydajnej pamięci, ale standardowe moduły Vengeance mogą się nie zmieścić.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Świetny wygląd, świetna pamięć do overclockingu**

Moduły pamięci Corsair Vengeance zostały zaprojektowane z myślą o overclockerach. Moduły Vengeance DIMM są zbudowane z pamięci RAM specjalnie wyselekcjonowanych pod kątem ich wysokiej wydajności. Aluminiowe rozpraszacze ciepła pomagają rozpraszać ciepło i zapewniają agresywny wygląd, którego oczekujesz od swojego sprzętu do gier.

- **Zoptymalizowane pod kątem kompatybilności z procesorami i płytami głównymi**

Pamięć Vengeance została zaprojektowana specjalnie dla najnowszych procesorów. Specyfikacja 1,5 V VDIMM zapewnia wydajność, której oczekujesz, nawet bez zwiększania napięcia pamięci.

Produkt:

Nazwa:

CORSAIR VENGEANCE RGB 96GB 2x48GB DDR5 6400MT/s
DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 Black
Heatspreader 1.4V

Opis:

CORSAIR Vengeance RGB - DDR5 - zestaw - 96 GB: 2 x 48 GB -
DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny
0840006674306
Ograniczona dożywotnia gwarancja

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Pamięć

Typ:

Technologia:

96 GB: 2 x 48 GB

Standardowy

135 mm

8 mm

44 mm

15 g

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rodzaj obudowy: | DIMM 288-pin |
| Wysokość modułu (w calach): | 1.74 |
| Szybkość: | 6400 MHz (PC5-51200) |
| Latency Timings: | CL32 (32-40-40-84) |
| Sprawdzenie integralności danych: | On-die ECC |
| Charakterystyka: | Aluminiowe rozpraszanie ciepła, dynamiczne oświetlenie wielostrefowe RGB, obsługa Corsair iCUE, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowane podkręcanie Power Management IC (PMIC), niebuforowana |
| Napięcie: | 1.4 V |
| Wydajność RAM: | SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77 Tested - 6400 MHz - 1.4 V - CL32 - 32-40-40-84 |
| Różne | |
| Kategoria koloru: | Czarny |
| Zgodność z normami: | Directive 2011/65/EU, Directive 2014/30/EU, EN/IEC 63000:2018, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta) |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.