

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-vengeance-32gb-2x16gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-36-48-48-104-std-pmic-xmp-30-black-heatspreader-black-pcb-14v-p-266055.html>



CORSAIR VENGEANCE 32GB 2x16GB DDR5 6400MT/s DIMM Unbuffered 36-48-48-104 Std PMIC XMP 3.0 Black Heatspreader Black PCB 1.4V

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 516,81 zł |
| Cena netto | 420,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46313945 |
| Kod producenta | CMK32GX5M2B6400C36 |
| Kod EAN | 840006666127 |

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 32GB 2x16GB DDR5 6400MT/s DIMM
Unbuffered 36-48-48-104 Std PMIC XMP 3.0 Black
Heatspreader Black PCB 1.4V

Opis:

CORSAIR Vengeance - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL36 - 1.4 V - czarny
0840006666127

EAN:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Waga:

130 g

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Szybkość:

6400 MHz (PC5-51200)

Latency Timings:

CL36

Charakterystyka:

Aluminiowe rozpraszanie ciepła, obsługa Corsair iCUE, Intel

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|----------------------|--|
| Napięcie: | Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowane podkręcanie Power Management IC (PMIC) 1.4 V |
| Wydajność RAM: | SPD - 4800 MHz - 1.1 V - 40-40-40-77 Tested - 6400 MHz - 1.4 V - CL36 |
| Różne | |
| Kategoria koloru: | Czarny |
| 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.