

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-vengeance-rgb-32gb-2x16gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-36-48-48-104-std-pmic-xmp-30white-heatspreader-black-pcb-14v-p-266052.html>



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

Cena brutto	495,24 zł
Cena netto	402,64 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46340133
Kod producenta	CMH32GX5M2B6400C36W
Kod EAN	840006671282

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

Opis:

CORSAIR Vengeance RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL36 - 1.4 V - biały
0840006671282

EAN:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Szybkość:

6400 MHz (PC5-51200)

Latency Timings:

CL36

Charakterystyka:

Aluminiowy radiator, oświetlenie LED kolorowe RGB, Intel
Extreme Memory Profiles (XMP 3.0)

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Napięcie:	1.4 V
Wydajność RAM:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77 Tested - 6400 MHz - 1.4 V - CL36
Różne	
Kategoria koloru:	Biały
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.