

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-vengeance-32gb-2x16gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-32-40-40-84-std-pmic-xmp-30-white-heatspreader-14v-p-266186.html>



CORSAIR VENGEANCE 32GB 2x16GB DDR5 6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 White Heatspreader 1.4V

Cena brutto	583,03 zł
Cena netto	474,01 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46340141
Kod producenta	CMK32GX5M2B6400C32W
Kod EAN	840006671305

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 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 White Heatspreader
1.4V

Opis:

CORSAIR Vengeance - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - biały
0840006671305

EAN:

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

135 mm

Głębokość:

7 mm

Wysokość:

35 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

1.38

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szybkość:	6400 MHz (PC5-51200)
Latency Timings:	CL32 (32-40-40-84)
Charakterystyka:	Aluminiowe rozpraszanie ciepła, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowane podkręcanie Power Management IC (PMIC), obsługa regulacji napięcia
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:	Biały
Zgodność z normami:	EMC, RoHS, Directive 2011/65/EU, Directive 2014/30/EU
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.