

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-dominator-platinum-rgb-64gb-4x16gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-32-40-40-84-std-pmic-xmp-30-black-heatspreader-14v-p-266027.html>



## CORSAIR DOMINATOR PLATINUM RGB 64GB 4x16GB DDR5 6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 Black Heatspreader 1.4V

Cena brutto	<b>1 403,16 zł</b>
Cena netto	<b>1 140,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46298572</b>
Kod producenta	<b>CMT64GX5M4B6400C32</b>
Kod EAN	<b>840006665496</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

CORSAIR DOMINATOR PLATINUM RGB 64GB 4x16GB DDR5  
6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0  
Black Heatspreader 1.4V

Opis:

CORSAIR Dominator Platinum RGB - DDR5 - zestaw - 64 GB: 4  
x 16 GB - DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.40  
V - czarny

EAN:

0840006665496

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

64 GB: 4 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

135 mm

Głębokość:

8 mm

Wysokość:

56 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Szybkość:

6400 MHz (PC5-51200)

Latency Timings:

CL32 (32-40-40-84)

Charakterystyka:

Aluminiowy radiator, Dual-path Heat Xchange (DHX), obsługa  
Corsair iCUE, 12 ultra jasnych oddzielnych diod LED CAPELLIX  
RGB, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wysokowydajna  
PCB, wbudowane podkręcanie Power Management IC (PMIC),  
obsługa regulacji napięcia

Napięcie:

1.40 V

Wydajność RAM:

Tested - 6400 MHz - 1.40 V - CL32 - 32-40-40-84

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77

Różne

Kategoria koloru:

Czarny

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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.