

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-dominator-titanium-rgb-32gb-2x16gb-ddr5-6400mts-dimm-unbuffered-32-40-40-84-std-pmic-xmp-30-black-heatspreader-14v-p-266182.html>



## CORSAIR DOMINATOR TITANIUM RGB 32GB 2x16GB DDR5 6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0 Black Heatspreader 1.4V

Cena brutto	<b>805,64 zł</b>
Cena netto	<b>655,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46489796</b>
Kod producenta	<b>CMP32GX5M2B6400C32</b>
Kod EAN	<b>840006674351</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

CORSAIR DOMINATOR TITANIUM RGB 32GB 2x16GB DDR5  
6400MT/s DIMM Unbuffered 32-40-40-84 Std PMIC XMP 3.0  
Black Heatspreader 1.4V

Opis:

CORSAIR Dominator Titanium RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2  
x 16 GB - DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V  
- niebuforowana - czarny

EAN:

0840006674351

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

135.9 mm

Głębokość:

7.7 mm

Wysokość:

56.75 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

2.23

Szybkość:

6400 MHz (PC5-51200)

Latency Timings:

CL32 (32-40-40-84)

Charakterystyka:

Dual-path Heat Xchange (DHX), Intel Extreme Memory Profiles  
(XMP 3.0), konfigurowalne oświetlenie RGB, wbudowane  
podkręcanie Power Management IC (PMIC), 11 stref  
oświetleniowych, niebuforowana

Napięcie:

1.4 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.