

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/goodram-cx400-gen2-ssd-512gb-sata3-25inch-550500-mbs-p-190852.html>



## GOODRAM CX400 GEN.2 SSD 512GB SATA3 2.5inch 550/500 MB/s

Cena brutto	<b>129,70 zł</b>
Cena netto	<b>105,44 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4051143</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-CX400-512-G2</b>
Kod EAN	<b>5908267923450</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zapomnij o swoim dysku talerzowym i zapewnij sobie 10-krotną poprawę wydajności, przenosząc swoje dane na SSD CX400. Poza dostarczeniem większej responsywności, Twoje dane będą również dużo bezpieczniejsze. Dzięki temu, że CX400 nie posiada żadnych ruchomych części jest zdecydowanie wytrzymalszy na wstrząsy i uderzenia niż dysk twardy.

Produkt:

Nazwa:	GOODRAM CX400 GEN.2 SSD 512GB SATA3 2.5inch 550/500 MB/s
Opis:	GOODRAM CX400 - Gen 2 - SSD - 512 GB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s
EAN:	5908267923450
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	512 GB
Typ pamięci NAND:	3D triple-level cell (TLC)
Rodzaj obudowy:	2,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Cechy:	3D NAND Technology
Szerokość:	100 mm
Głębokość:	69.85 mm
Wysokość:	7 mm
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	550 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	75500 IOPS
Zapis losowy 4KB:	76800 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	2,5"
Różne	
Szczegóły Opakowania:	Blister
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Wsparcie techniczne - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

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

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

---

Min. temperatura przechowywania: -45 °C  
Maks. temperatura przechowywania: 85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.