

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dysk-goodram-256gb-ssd-cx400-p-512.html>

## Dysk Goodram 256GB SSD CX400



Cena brutto	<b>159 zł</b>
Cena netto	<b>129 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>199 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SSDPR-CX400-256</b>
Producent	<b>Goodram</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Dysk Goodram 256GB SSD CX400

#### Dysk SSD GOODRAM CX400 256GB

Zapewnij sobie nawet 10-krotną poprawę wydajności, opierając swój komputer na półprzewodnikowym dysku SSD GOODRAM 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 twarde.

#### Sprawdź, jakiej pojemności potrzebujesz

Mimo powszechności serwisów streamujących filmy i muzykę, dyski twarde w komputerach zapełniają się w wyjątkowo szybkim tempie. Najnowsze gry wymagają coraz więcej gigabajtów, a do tego dochodzą kolejne łatki od producentów. Przed zakupem dysku warto więc zastanowić się na wyborze pojemności najlepszej do swoich potrzeb. Sprawdź ile miejsca zajmują system oraz gry na dyskach o poszczególnych pojemnościach i ile wolnego miejsca możesz przeznaczyć na nagrania wykonane kamerką sportową w jakości 4K 30 fps oraz fotografie w formacie \*.jpg i jakości 12 megapikseli.

#### Wysoka wydajność pamięci flash

Dzięki dyskowi SSD Twój system, gry i aplikacja będą się uruchamiać błyskawicznie. CX400 o pojemności 256 GB osiąga prędkości odczytu/zapisu na poziomie odpowiednio 550/480 MB/s oraz maksymalny losowy odczyt/zapis danych 4K wynoszący kolejno 65 000 / 64 400 IOPS.

#### Nowa generacja pamięci w Twoim SSD

CX400 bazuje na pamięciach flash TLC NAND wykonanych w technologii 3D. Dzięki temu praca CX400 jest bardzo stabilna, a wytrzymałość dysku na zapis jest poprawiona względem tradycyjnych pamięci poprzedniej generacji. Jakość SSD bazuje na 27-letnim doświadczeniu firmy GOODRAM na rynku pamięci masowych.

#### Specyfikacja:

Przeznaczenie produktu: PC

Pojemność: 256 GB

Format: 2.5"

Interfejs: SATA III (6.0 Gb/s)

Prędkość odczytu (maksymalna): 550 MB/s

Prędkość zapisu (maksymalna): 480 MB/s

Odczyt losowy: 65,000 IOPS

Zapis losowy: 64,440 IOPS

Rodzaj kości pamięci: TLC

Niezawodność MTBF: 2 000 000 godz.

Kolor: Czarny

Wysokość: 7 mm

Szerokość: 69,85 mm

Głębokość: 100 mm

Gwarancja: 36 miesięcy (gwarancja producenta)