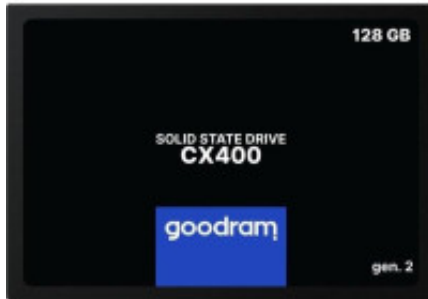


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-cx400-g2-128gb-sata3-2-5-p-211666.html>



Dysk SSD CX400-G2 128GB SATA3 2,5

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	DGGODWB128CX4G2
Kod producenta	SSDPR-CX400-128-G2
Kod EAN	5908267923436
Prędkość zapisu	460
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	128
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	76.8
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	75.5
Model	DYSK SSD CX400 GEN.2 SATA III 2,5
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Szerokość	69.85
Wysokość	100
Głębokość	7
Pozostałe parametry	Kości pamięci 3D TLC NAND flash Temperatura pracy 0 - 70°C Temperatura przechowywania -45 - 85°C MTBF 2 000 000 godzin
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Tchnij życie w swój komputer

- GOODRAM prezentuje kolejną generację popularnych SSD, dedykowanych do domowych i biurowych rozwiązań konsumenckich. CX400 gen. 2 to nazwa nowej serii SSD skierowanych do użytkowników poszukujących zdecydowanie szybszej i bardziej niezawodnej alternatywy dla tradycyjnego dysku twardego.

Poczuj różnicę

- Jeżeli Twój komputer działa wolniej niż byś tego oczekiwał, wymiana dysku HDD na SSD jest najprostszym i najtańszym sposobem aby to zmienić. Dyski SSD są szybsze, ponieważ mają ułatwiony dostęp do danych, więc przyspieszają czas uruchamiania i ładowanie aplikacji.

Niezawodne 3D TLC

- SSD GOODRAM CX400 gen. 2 zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność i niezawodność. Odświeżony dysk został wyposażony w pamięć 3D TLC NAND Flash. Dopracowany firmware zapewnia pełne programowe zabezpieczenie danych, ich spójność oraz bezpieczeństwo w trakcie użytkowania.

Bezpieczeństwo i gwarancja

- SSD CX400 gen. 2 bazuje na wydajnych pamięciach NAND Flash 3D w technologii TLC. Intensywne testy i umiejętny dobór komponentów umożliwił stworzenie wydajnego i wytrzymałego dysku. Jako dowód zastosowania najwyższej jakości komponentów oraz niezwyklej dbałości o szczegóły, dysk objęty jest 3-letnią gwarancją bez ograniczenia TBW.