



Dysk SSD GOODRAM CX400 GEN.2 256GB SATA III 2,5" (550/480) 7mm

Indeks: 43682 Producent: Goodram Kod producenta: SSDPR-CX400-256-G2

Cena: **102.00 zł**

Opis

Dysk SSD CX400-G2 256GB SATA3 2,5 7mm

Producent: GOODRAM

Właściwości

- Opis SSD CX400 GEN.2 SATA III 2,5 Zapomnij o swoim dysku talerzowym i zapewnij sobie 10-krotną poprawę wydajności, przenosząc swoje dane na SSD CX400 gen.2. Poza dostarczeniem większej responsywności, Twoje dane będą również dużo bezpieczniejsze. Dzięki temu, że CX400 gen.2 nie posiada żadnych ruchomych części jest zdecydowanie wytrzymalszy na wstrząsy i uderzenia niż dysk twardy. Nowa generacja pamięci flash w Twoim nowym SSD GOODRAM CX400 gen.2 bazuje na pamięciach flash wykonanych w technologii 3D TLC. Dzięki temu praca CX400 gen.2 jest bardzo stabilna, a wytrzymałość dysku na zapis jest poprawiona względem tradycyjnych pamięci planarnej poprzedniej generacji. 29 lat jakości Jakość naszych SSD bazuje na naszym 29-letnim doświadczeniu na rynku pamięci masowych. Naszym celem jest tworzenie produktów, z których klienci będą zadowoleni w każdym calu. GOODRAM CX400 gen.2 objęty jest naszą 3-letnią gwarancją oraz bezpłatnym wsparciem technicznym.
- Model **CX400**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **256**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Prędkość odczytu **550**
- Prędkość zapisu **480**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **69.85**
- Szerokość **100**
- Głębokość **7**
- Pozostałe parametry **Kości pamięci - 3D TLC NAND flash MTBF - 2 000 000 godzin Temperatura pracy - 0 - 70°C Temperatura przechowywania - 45 - 85°C**

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	CX400 Gen. 2
Pojemność dysku	256

Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSDPR-CX400-256-G2
Format dysku	2,5"
Stan	Nowy
EAN	5908267923443
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	460
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2

Zdjęcia

