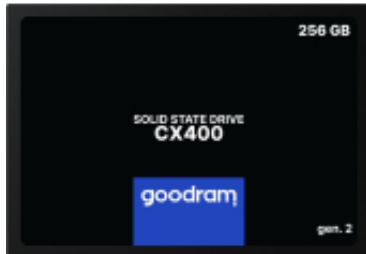


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-goodram-cx400-gen-2-256gb-sata-iii-2-5-retail-p-164033.html>



## SSD GOODRAM CX400 Gen. 2 256GB SATA III 2,5 RETAIL

Cena	<b>274,19 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAGORSSD0048</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-CX400-256-G2</b>
Kod EAN	<b>5908267923443</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość zapisu nośnika:** 480 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Losowy odczyt (4KB):** 65000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC
- **Losowy zapis (4KB):** 61440 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość zapisu nośnika:** 480 MB/s
- **NVMe:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Losowy odczyt (4KB):** 65000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC
- **Losowy zapis (4KB):** 61440 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 69,8 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 100 mm
  - **Wysokość produktu:** 7 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Blister

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.