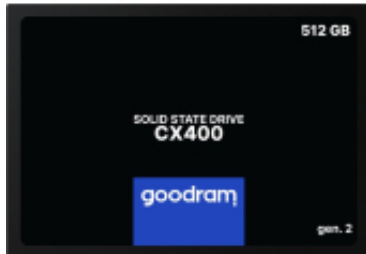


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-goodram-512gb-gen-2-sata-iii-2-5-cx400-p-164025.html>



DYSK SSD GOODRAM 512GB Gen. 2 SATA III 2,5 CX400

Cena	385,54 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0045
Kod producenta	SSDPR-CX400-512-G2
Kod EAN	5908267923450
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **NVMe:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy zapis (4KB):** 76800 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 75500 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **NVMe:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy zapis (4KB):** 76800 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 75500 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 7 mm

-
- **Szerokość produktu:** 100 mm
 - **Głębokość produktu:** 69,8 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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