



Dysk SSD GOODRAM CX400 GEN.2 512GB SATA III 2,5" (550/500) 7mm

Indeks: **14849** Producent: **Goodram** Kod producenta: **SSDPR-CX400-512-G2**

Cena: 159.60 zł

Opis

Goodram CX400 gen.2 2.5" 512 GB Serial ATA III 3D TLC NAND

Producent: GoodRam

Cechy

- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 550 MB/s
- Element dla: PC
- Losowy zapis (4KB): 76800 IOPS
- Prędkość zapisu nośnika: 500 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 godz.
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- NVMe: Nie
- Losowy odczyt (4KB): 75500 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Typ pamięci: 3D TLC NAND

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 69,8 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Wysokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

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

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	CX400
Pojemność dysku	512
Interfejs	SATA III
Seria	CX400
Kod producenta	SSDPR-CX400-512-G2
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	500
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy
Wysokość produktu	7
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	Serial ATA III
EAN	5908267923450