



Dysk SSD GOODRAM CX400 GEN.2 1TB SATA III 2,5" (550/500) 7mm

Indeks: **16625** Producent: **Goodram** Kod producenta: **SSDPR-CX400-01T-G2**

Cena: 266.84 zł

Opis

Goodram CX400 gen.2 2.5" 1024 GB Serial ATA III 3D TLC NAND

Producent: GoodRam

Cechy

- Element dla: PC
- NVMe: Nie
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- Prędkość odczytu z nośnika: 550 MB/s
- Prędkość zapisu nośnika: 500 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h

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

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	CX400;

Pojemność dysku	1024
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSDPR-CX400-01T-G2
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	500
Rodzaj kości pamięci	inna
Cechy dodatkowe	Serial ATA III
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4
Nominalny czas pracy	2
EAN	5908267923467
Wysokość produktu	70