



GOODRAM CX400 GEN.2 SSD 128GB SATA3 2.5i

Indeks: **16144** Producent: **Goodram** Kod producenta: **SSDPR-CX400-128-G2**

Cena: 61.48 zł

Opis

Goodram CX400 gen.2 2.5" 128 GB Serial ATA III 3D TLC NAND

Producent: GoodRam

Cechy

- Pojemność pamięci SSD: 128 GB
- Prędkość odczytu z nośnika: 550 MB/s
- Element dla: PC
- Prędkość zapisu nośnika: 460 MB/s
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- NVMe: Nie
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Typ pamięci: 3D TLC NAND

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

Parametry

Model	CX400 Gen. 2
EAN	5908267923436

Pojemność dysku	128
Interfejs	SATA III
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	460
Rodzaj kości pamięci	inna
Cechy dodatkowe	Serial ATA III
Stan	Nowy
Kod producenta	SSDPR-CX400-128-G2
Producent	GOODRAM
Seria	CX400
Wysokość produktu	7
Nominalny czas pracy	2