



# Dysk SSD GOODRAM CX400 GEN.2 128GB SATA III 2,5" (550/460) 7mm

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

**Cena: 70.45 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

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Model</b> | CX400 Gen. 2  |
| <b>EAN</b>   | 5908267923436 |

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