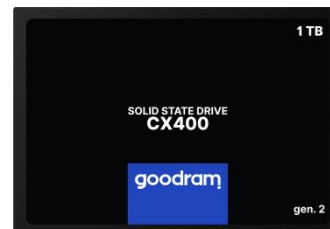


CX400 gen. 2

SSD

Główne cechy

Pamięć NAND flash w technologii 3D
 10x szybszy od dysku twardego
 Pojemności od 128 GB do 1 TB
 3 lata gwarancji ograniczonej parametrem TBW⁴
 i bezpłatne wsparcie techniczne



Wydajność

| Parametr | 128 GB | 256 GB | 512 GB | 1 TB (1024 GB) |
|---|----------|-------------|-------------|-------------------|
| Sekwencyjny odczyt danych (maks.) ¹ | 550 MB/s | 550 MB/s | 550 MB/s | 550 MB/s |
| Sekwencyjny zapis danych (maks.) ¹ | 460 MB/s | 480 MB/s | 500 MB/s | 500 MB/s |
| Losowy odczyt danych (4k QD64) (maks.) ² | TBA | 65 000 IOPS | 75 500 IOPS | TBA |
| Losowy zapis danych (4K QD64) (maks.) ² | TBA | 61 440 IOPS | 76 800 IOPS | TBA |
| TBW (TB) ⁴ | 90 | 180 | 350 | 720 |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Pojemności ³ | 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB (1024GB) |
| Wymiary | 2,5", wysokość 7 mm |
| Interfejs | SATA III (6 Gb/s). |
| Pamięć flash | 3D TLC |
| Zastosowane technologie | TRIM, S.M.A.R.T. |

Niezawodność i parametry środowiskowe

| | |
|-------------|---|
| MTBF | 2 000 000 godzin |
| Temperatura | Pracy: 0 ~ 70°C; Przechowywania: -45 ~ 85°C |
| Gwarancja | 3 lata z bezpłatnym wsparciem technicznym |

¹ Bazuje na testach przeprowadzonych w Crystal Disk Mark 6.0.1 na nowym SSD. Faktyczne parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera i zużycia SSD.

² Bazuje na testach przeprowadzonych w Iometer na nowym SSD. Faktyczne parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera i zużycia SSD.

³ Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach dziesiętnych. Oznacza to, że 1GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów

⁴ Po przekroczeniu wartości TBW lub upływie 3 lat produkt nie podlega gwarancji.

GOODRAM zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji w każdym momencie, bez wcześniejszej informacji.

Product Sheet | GOODRAM CX400 gen. 2 SSD | V1.4 | © Wilk Elektronik SA – GOODRAM

Dane logistyczne

| Produkt | P/N | EAN | MOQ | Wymiary opakowania | Waga produktu w opakowaniu |
|---|------------------------|---------------|-----|--------------------|----------------------------|
| SSD GOODRAM CX400 Gen. 2 128GB SATA III 2,5 RETAIL | SSDPR-CX400- 128-G2 | 5908267923436 | 10 | 140 x 140 x 8mm | 49g |
| SSD GOODRAM CX400 Gen. 2 256GB SATA III 2,5 RETAIL | SSDPR-CX400- 256-G2 | 5908267923443 | 10 | 140 x 140 x 8mm | 49g |
| SSD GOODRAM CX400 Gen. 2 512GB SATA III 2,5 RETAIL | SSDPR-CX400- 512-G2 | 5908267923450 | 10 | 140 x 140 x 8mm | 49g |
| SSD GOODRAM CX400 Gen. 2 1TB SATA III 2,5 RETAIL | SSDPR-CX400- 01T-G2 | 5908267923467 | 10 | 140 x 140 x 8mm | 49g |