

GOODRAM CX400 ANNIVERSARY

Główne cechy

- Pamięć NAND flash w technologii 3D
- 10x szybszy od dysku twardego
- Limitowana edycja urodzinowa
- 3-letnia gwarancja z bezpłatnym wsparciem technicznym



Parametry

| | 256GB |
|---|-------------|
| Sekwencyjny odczyt danych (maks.) ¹ | 550 MB/s |
| Sekwencyjny zapis danych (maks.) ¹ | 490 MB/s |
| Losowy odczyt danych (4k QD64) (maks.) ² | 65 000 IOPS |
| Losowy zapis danych (4K QD64) (maks.) ² | 82 500 IOPS |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Pojemności ³ | 256GB |
| Wymiary | 2,5", wysokość 7mm |
| Interfejs | SATA III (6 Gb/s). |
| Pamięć flash | 3D NAND |
| Kontroler | Phison PS3111-S11 |

Niezawodność

| | |
|-------------|--|
| Technologie | SmartECC™, SmartFlush™, Guaranteed Flush™, SmartZIP™ |
| MTBF | 2 000 000 godzin |
| Temperatura | Pracy: 0 ~ 70°C; Przechowywania: -45 ~ 85°C |
| Gwarancja | 3 lata z bezpłatnym wsparciem technicznym |

Dane logistyczne

| Produkt | Pojemność | Opakowanie | P/N | EAN |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|-------------------|---------------|
| CX400 ANNIVERSARY SSD | 256 GB | Blister packaging; includes: SSD | SSDPR-CX400-256-A | 5908267922941 |

¹ Bazuje na testach przeprowadzonych w Crystal Disk Mark 3.0.3 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.