

## GOODRAM CX400

### Główne cechy

- Pamięć NAND flash w technologii 3D
- 10x szybszy od dysku twardego
- Pojemności od 128GB do 1TB
- 3-letnia gwarancja z bezpłatnym wsparciem technicznym



### Wydajność

	128GB	256GB	512GB	1TB (1024GB)
Sekwencyjny odczyt danych (maks.) <sup>1</sup>	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s
Sekwencyjny zapis danych (maks.) <sup>1</sup>	450 MB/s	490 MB/s	490 MB/s	490 MB/s
Losowy odczyt danych (4k QD64) (maks.) <sup>2</sup>	TBA	65 000 IOPS	77 500 IOPS	TBA
Losowy zapis danych (4K QD64) (maks.) <sup>2</sup>	TBA	82 500 IOPS	85 000 IOPS	TBA

### Parametry fizyczne

Pojemności <sup>3</sup>	128GB, 256GB, 512GB, 1TB (1024GB)
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 SSD	128 GB	Blister; zawiera SSD	SSDPR-CX400-128	5908267922972
	256 GB		SSDPR-CX400-256	5908267922927
	512 GB		SSDPR-CX400-512	5908267922934
	1 TB (1024 GB)		SSDPR-CX400-01T	5908267922989

<sup>1</sup> 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.

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

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