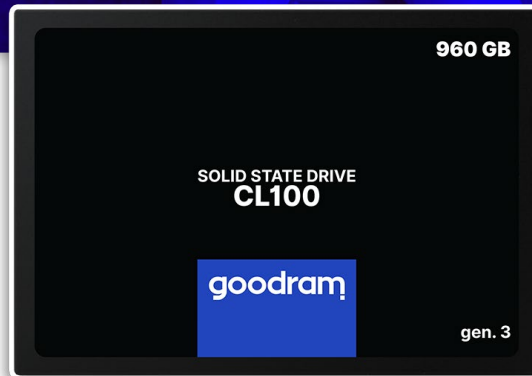


CL100 GEN. 3

SOLID STATE DRIVE

- Format 2,5"
- Interfejs SATA III
- Technologia 3D NAND flash
- Pojemności do 960GB
- 3 lata gwarancji ograniczonej parametrem TBW ⁴ z bezpłatnym wsparciem technicznym



WYDAJNOŚĆ

120GB**240GB****480GB****960GB**SEKWENCYJNY ODCZYT DANYCH (MAKS.) ¹

500 MB/s

520 MB/s

540 MB/s

540 MB/s

SEKWENCYJNY ZAPIS DANYCH (MAKS.) ¹

360 MB/s

400 MB/s

460MB/s

460 MB/s

TBW ⁴

90 TB

180 TB

350 TB

720 TB

PARAMETRY FIZYCZNE

POJEMNOŚCI

120GB, 240GB, 480GB, 960GB

WYMIARY

100 x 69,85 x 7 [mm]

INTERFEJS

SATA III

FORM FACTOR

2,5"

PAMIĘĆ FLASH

3D NAND FLASH

TEMPERATURA

- PRACY: 0°C ~ 70°C

- PRZECHOWYWANIA: -45°C ~ 85°C

DANE LOGISTYCZNE

PRODUKT	POJEMNOŚĆ	P/N	EAN
GOODRAM CL100 SATA III G.3 SSD	120GB	SSDPR-CL100-120-G3	5908267923399
	240GB	SSDPR-CL100-240-G3	5908267923405
	480GB	SSDPR-CL100-480-G3	5908267923412
	960GB	SSDPR-CL100-960-G3	5908267923429

1 Bazuje na testach przeprowadzonych w programie Crystal Disk Mark 6.0.0 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

2 Bazuje na testach przeprowadzonych w programie IOMETER na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

3 Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach dziesiętnych. Oznacza to, że 1GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące na przeliczniku binarnym Tj. 1GB - 1,073,741,824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej. Więcej informacji o pojemnościach na stronie www.goodram.com.

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

• GOODRAM zastrzega prawo do wprowadzania zmian do specyfikacji i opisu produktu w każdej chwili, bez uprzedniej notyfikacji.

• Karta Produktu | GOODRAM CL100 SATA III G.3 SSD | V.2.1 | © 2024 Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM