



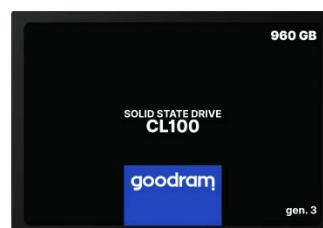
essential

## CL100 gen. 3

### SSD

#### Główne cechy

10x szybszy od dysku twardego  
Idealny do codziennych zastosowań  
Pojemności 120 GB, 240 GB, 480 GB, 960 GB  
3 lata gwarancji i bezpłatne wsparcie techniczne



#### Wydajność

Parametr	120 GB	240 GB	480 GB	960 GB
Przepustowość odczytu <sup>1</sup>	do 500 MB/s	do 520 MB/s	do 540 MB/s	do 540 MB/s
Przepustowość zapisu <sup>1</sup>	do 360 MB/s	do 400 MB/s	do 460 MB/s	do 460 MB/s

#### Parametry fizyczne

Pojemności <sup>2</sup>	120GB, 240GB, 480GB, 960GB
Wymiary	2,5", wysokość 7 mm
Interfejs	SATA III (6 Gb/s). Kompatybilny wstecznie z SATA II oraz I. Producent nie gwarantuje poprawnej pracy dysku w komputerach z systemem iOS.
Pamięć flash	3D TLC

#### Niezawodność i parametry środowiskowe

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

#### Dane logistyczne

Produkt	Pojemność	Opakowanie	P/N	EAN
GOODRAM CL100 gen.3	120 GB	Blister, zawiera SSD	SSDPR-CL100-120-G3	5908267923399
	240 GB		SSDPR-CL100-240-G3	5908267923405
	480 GB		SSDPR-CL100-480-G3	5908267923412
	960 GB		SSDPR-CL100-960-G3	5908267923429

<sup>1</sup>Bazuje na testach przeprowadzonych w Crystal Disk Mark 6.0.1 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

<sup>2</sup>Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach dziesiętnych. Oznacza to, że 1GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące za przeliczniku binarnym Tj. 1GB - 1,073,741,824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.goodram.com/SSD](http://www.goodram.com/SSD)

GOODRAM zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji w każdym momencie, bez wcześniejszej informacji.  
Karta produktowa | SSD CL100 gen.3 | V1.0 | © Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM