

SSD CL100 gen.2

Główne cechy

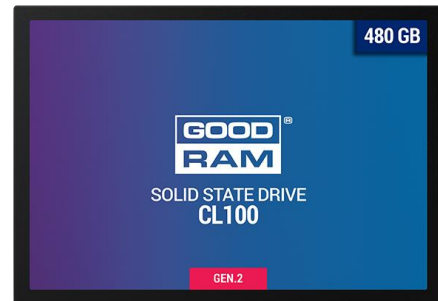
10x szybszy od dysku twardego

Idealny do codziennych zastosowań

Pojemności 120GB, 240GB, 480GB

3 lata gwarancji i bezpłatne wsparcie techniczne

Nowe opakowanie typu blister



Wydajność

Parametr	120GB	240GB	480GB
Przepustowość odczytu ¹	do 485 MB/s	do 520 MB/s	do 550 MB/s
Przepustowość zapisu ¹	do 380 MB/s	do 400 MB/s	do 450 MB/s

Parametry Fizyczne

Pojemności ²	120GB, 240GB, 480GB
Wymiary	2,5", wysokość 7mm
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	TLC
Kontroler	Marvell 88NV1120

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.2	120GB	Blister, Nie zawiera spacera	SSDPR-CL100-120-G2	5908267923023
	240GB		SSDPR-CL100-240-G2	5908267923030
	480GB		SSDPR-CL100-480-G2	5908267923047

¹ Bazuje na testach przeprowadzonych w programie ATTO Disk Benchmark 3.0.5 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.
² 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