



essential

CL100 gen. 2

SSD

Główne cechy

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



Wydajność

Parametr	120 GB	240 GB	480 GB
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 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	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	120 GB	Blister, zawiera SSD	SSDPR-CL100-120-G2	5908267923108
	240 GB		SSDPR-CL100-240-G2	5908267923115
	480 GB		SSDPR-CL100-480-G2	5908267923122

¹Bazuje 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.
²Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach decymalnych. 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
GOODRAM zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji w każdym momencie, bez wcześniejszej informacji.
Karta produktowa | SSD CL100 gen.2 | V1.0 | © Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM