

SSD CL100

Główne cechy

Nawet 20x szybszy od dysku twardego

Idealny do codziennych zastosowań

Pojemności 120GB i 240GB

3 lata gwarancji i bezpłatne wsparcie techniczne



Wydajność

Parametr	120GB	240GB
Przepustowość odczytu ¹	500 MB/s	510 MB/s
Przepustowość zapisu ¹	320 MB/s	410 MB/s

Parametry Fizyczne

Pojemności ²	120, 240GB
Wymiary	2,5", wysokość 7mm (w zestawie wkładka dystansująca 2,5mm)
Interfejs	SATA III (6 Gb/s). Kompatybilny wstecznie z SATA II oraz I
Pamięć flash	TLC
Kontroler	2-kanałowy

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	120GB	Zawiera: SSD, wkładka dystansująca	SSDPR-CL100-120	5908267922439
	240GB		SSDPR-CL100-240	5908267922446

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 na 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