

# SSD S400u M.2 (2260)

## Główne cechy

Nawet do 20x szybszy od dysku twardego

Miniaturowy format M.2 2260 bez obudowy

Idealny jako główny magazyn danych lub cache

3 lata gwarancji i bezpłatne wsparcie techniczne

## Wydajność

Parametr	120 GB	240 GB
Odczyt danych kompresowalnych (maks.) <sup>1</sup>	550 MB/s	550 MB/s
Zapis danych kompresowalnych (maks.) <sup>1</sup>	530 MB/s	530 MB/s
Odczyt danych niekompresowalnych (maks.) <sup>2</sup>	550 MB/s	550 MB/s
Zapis danych niekompresowalnych (maks.) <sup>2</sup>	450 MB/s	450 MB/s

## Parametry Fizyczne

Pojemności <sup>3</sup>	120, 240 GB
Wymiary	60 x 22 x 3,5 mm (M.2 2260)
Interfejs	SATA III (6 Gb/s).
Pamięć flash	TLC
Kontroler	Phison S11

## 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 S400u M.2 2260	120 GB	Zawiera: SSD	SSDPB-S400U-120-60	n/a
	240 GB		SSDPB-S400U-240-60	n/a

<sup>1</sup> Bazuje na testach przeprowadzonych w programie ATTO Disk Benchmark 2.47 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

<sup>2</sup> Bazuje na testach przeprowadzonych w programie Crystal Disk Mark 3.0.3 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

<sup>3</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 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](http://www.goodram.com/SSD)