

SSD S400m mSATA

Główne cechy

Nawet do 20x szybszy od dysku twardego

Miniaturowy format mSATA bez obudowy

Idealny jako główny magazyn danych lub cache

3 lata gwarancji i bezpłatne wsparcie techniczne

Wydajność

Parametr	120 GB	240 GB	480 GB
Odczyt danych kompresowalnych (maks.) ¹	550 MB/s	550 MB/s	550 MB/s
Zapis danych kompresowalnych (maks.) ¹	530 MB/s	530 MB/s	530 MB/s
Odczyt danych niekompresowalnych (maks.) ²	550 MB/s	550 MB/s	530 MB/s
Zapis danych niekompresowalnych (maks.) ²	350 MB/s	450 MB/s	410 MB/s

Parametry Fizyczne

Pojemności ³	120, 240, 480 GB
Wymiary	51 x 30 x 0,8 mm (mSATA)
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 S400m mSATA	120 GB		SSDPB-S400M-120	n/a
	240 GB	Zawiera: SSD	SSDPB-S400M-240	n/a
	480 GB		SSDPB-S400M-480	n/a

¹ 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.

² 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.

³ 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