

S400u M.2 (2280)**SSD****Główne cechy**

Nawet do 10x szybszy od dysku twardego
 Miniaturowy format M.2 2280 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	550 MB/s
Zapis danych niekompresowalnych (maks.) ²	350 MB/s	450 MB/s	410 MB/s

Parametry fizyczne

Pojemności ³	120 GB, 240 GB, 480 GB
Wymiary	80 x 22 x 3,5 mm (M.2 2280)
Interfejs	SATA III (6 Gb/s).
Pamięć flash	TLC
Kontroler	Phison PS3111-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 2280	120 GB	Zawiera SSD	SSDPR-S400U-120-80	5908267922804
	240 GB		SSDPR-S400U-240-80	5908267922811
	480 GB		SSDPR-S400U-480-80	5908267922828

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

GOODRAM zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji w każdym momencie, bez wcześniejszej informacji.

Karta produktowa | SSD S400U 2280 | V1.0 | © Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM