

PX500 GEN. 2 SSD

- Szybki interfejs PCIe gen 3 x4
- Wsparcie NVMe 1.3
- Etykieta termiczna odprowadzająca ciepło
- 3 lata gwarancji ograniczonej parametrem TBW⁴ z bezpłatnym wsparciem technicznym



WYDAJNOŚĆ

	256GB	512GB	1TB
SEKWENCYJNY ODCZYT DANYCH (MAKS.) ¹	1 850 MB/s	2 000 MB/s	2 050 MB/s
SEKWENCYJNY ZAPIS DANYCH (MAKS.) ¹	950 MB/s	1 600 MB/s	1 650 MB/s
TBW ⁴	170 TB	330 TB	660 TB

PARAMETRY FIZYCZNE

POJEMNOŚCI	256GB, 512GB, 1TB
WYMIARY	22x80x0,8 [mm]
INTERFEJS	PCIe NVMe gen 3 x4
FORM FACTOR	M.2 2280 (KLUCZ M)
PAMIĘĆ FLASH	3D NAND
MTBF	2 000 000 h
TEMPERATURA	- PRACY: 0°C ~ 70°C - PRZECHOWYWANIA: -40°C ~ 85°C

DANE LOGISTYCZNE

PRODUKT	POJEMNOŚĆ	P/N	EAN
GOODRAM PX500 G.2 SSD	256GB	SSDPR-PX500-256-80-G2	5908267962619
	512GB	SSDPR-PX500-512-80-G2	5908267962626
	1TB	SSDPR-PX500-01T-80-G2	5908267962633

¹ Bazuje na testach przeprowadzonych w programie Crystal Disk Mark 6.0.0 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

² Bazuje na testach przeprowadzonych w programie IOMETER 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 decymalnych. 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 o pojemnościach na stronie www.goodram.com.

⁴ Po przekroczeniu wartości TBW lub upływie 3 lat produkt nie podlega gwarancji.

• GOODRAM zastrzega prawo do wprowadzania zmian do specyfikacji i opisu produktu w każdej chwili, bez uprzedniej notyfikacji.

• Karta Produktu | GOODRAM PX500 G.2 | V2.0 | © 2022 Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM