



PX500 GEN. 2 SOLID STATE DRIVE

- 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

1 600 MB/s

TBW⁴

170 TB

330 TB

660 TB

PARAMETRY FIZYCZNE

POJEMNOŚCI

256GB, 512GB, 1TB

WYMIARY

80 x 22 x 3,5 [mm]

INTERFEJS

PCIe NVMe gen 3 x4

FORMAT

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 SSD PX500 GEN.2 | V.2.2 | © 2022 Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM