

Link do produktu: <https://computerlab.pl/ssd-goodram-px500-2-tb-nvme-1-4-gen-3-3dnand-p-259654.html>

SSD GOODRAM PX500 2 TB NVMe 1.4 gen. 3 3DNAND

Cena brutto	489,37 zł
Cena netto	397,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0109
Kod producenta	SSDPR-PX500-02T-80-G3
Kod EAN	5908267966273
Producent	GoodRam
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Współczynnik TBW	1024
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Prędkość zapisu nośnika	2800 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3500 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2,05 TB
NVMe	Tak
Losowy zapis (4KB)	320000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	340000 IOPS
Przeznaczenie	PC/Laptop
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość opakowania	8 mm
Waga wraz z opakowaniem	22,5 g
Szerokość opakowania	140 mm
Głębokość opakowania	140 mm
Waga produktu	7 g
Wysokość produktu	3,8 mm

Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Okres gwarancji	3 lat(a)
Typ pamięci	3D NAND
Interfejs	PCI Express 3.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M