



SSD GOODRAM PX500 1TB PCIe 3x4 M.2 2280 RETAIL

Indeks: 27031 Producent: Goodram Kod producenta: SSDPR-PX500-01T-80

Cena: **319.80 zł**

Opis

Goodram PX500 1TB PCIE 3X4 M.2 2280

Producent: GoodRam

Cechy

- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Prędkość zapisu nośnika: 1650 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- NVMe: Nie
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 2050 MB/s

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 80 mm
- Głębokość produktu: 22 mm
- Wysokość produktu: 3,5 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -45 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	PX500
Pojemność dysku	1000
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	PX500 M2 PCIe NVMe 1TB
Kod producenta	SSDPR-PX500-01T-80
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość	2050

odczytu

Maksymalna prędkość 1650

zapisu

Rodzaj kości pamięci TLC

Zastosowane NVMe, S.M.A.R.T.

technologie

Stan Nowy

EAN 5908267923276

Nominalny czas pracy 1.5

Cechy dodatkowe PCI Express 3.0