



Dysk SSD GOODRAM IRDM 1TB PCIe M.2 2280 NVMe gen 3 x4 (3200/3000)

Indeks: **16626** Producent: **Goodram** Kod producenta: **IR-SSDPR-P34B-01T-80**

Cena: 619.39 zł

Opis

SSD GOODRAM IRDM M2 1TB

Producent: GoodRam

Pamięć

- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Prędkość odczytu z nośnika: 3200 MB/s
- Kontroler dysku twardego: Phison E12 with dram buffer
- Pojemność: 1000 GB
- Losowy odczyt (4KB): 250000 IOPS
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: M.2 PCIe NVMe gen 3 x4 (M key)
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Typ karty flesza: M2
- Losowy zapis (4KB): 500000 IOPS

Cechy

- Kolor produktu: Czarny
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1800000 h

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	IRDM
EAN	5908267960141
Pojemność dysku	1000
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	IR-SSDPR-P34B-01T-80
Kod producenta	IR-SSDPR-P34B-01T-80
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość	3200

odczytu

Maksymalna prędkość 3000

zapisu

Stan Nowy

Rodzaj kości pamięci TLC

Nominalny czas pracy 1.8

Cechy dodatkowe PCI Express 3.0