



GOODRAM Dysk SSD IRDM PRO GEN.2 1TB 2.5 SATA3 555/535 MB/s

Indeks: 36175 Producent: GOODRAMWilk Elektronik SA Kod producenta: IRP-SSDPR-S25C-01T

Cena: **623.22 zł**

Opis

Goodram IRDM PRO gen. 2 2.5" 1000 GB Serial ATA III 3D TLC NAND

Producent: GoodRam

Cechy

- Rodzaj kontrolera: Phison S12
- Współczynnik TBW: 870
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Losowy zapis (4KB): 86000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Kod korekcyjny: Tak
- Element dla: PC/notebook
- Prędkość zapisu nośnika: 535 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Losowy odczyt (4KB): 92000 IOPS
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Prędkość odczytu z nośnika: 555 MB/s

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 69,8 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Wysokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	GOODRAM
Model	IRP-SSDPR-S25C-01T
EAN	5908267923238
Pojemność dysku	1000

Interfejs	SATA III
Seria	IRDM PRO gen.2
Kod producenta	IRP-SSDPR-S25C-01T
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	6
Maksymalna prędkość odczytu	555
Maksymalna prędkość zapisu	540
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1.5
Stan	Nowy