

Link do produktu: <https://computerlab.pl/ssd-goodram-irdm-pro-nano-2048gb-m-2-2230-2tb-3d-nand-odczyt-do-7300mb-s-zapis-do-6000mb-s-p-259653.html>



SSD GOODRAM IRDM PRO NANO 2048GB M.2. 2230 2TB 3D NAND odczyt do 7300MB/s, zapis do 6000MB/s

Cena brutto	854,11 zł
Cena netto	694,40 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIAGORSSD0108
Kod producenta	IRP-SSDPR-P44N-02T-30
Kod EAN	5908267965931
Producent	GoodRam
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Rozmiar dysku SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Współczynnik TBW	1200
Łącze PCI Express	x4
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Prędkość zapisu nośnika	6000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	7300 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2,05 TB
Przeznaczenie	Notebook/Game console
Losowy zapis (4KB)	850000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	750000 IOPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	2,2 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	30 mm
Typ pamięci	3D NAND
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M