



INTEGRAL INSSD240GM280NUPX2 Integral SSD 240GB M.2 PCIe 2280 NVME ULTIMA PRO X2, R/W 3300/1050 MB/s

Indeks: 109254 Producent: INTEGRAL MEMORY PLC Kod producenta: INSSD240GM280NUPX2

Cena: **302.42 zł**

Opis

INTEGRAL INSSD240GM280NUPX2 Integral SSD 240GB M.2 PCIe 2280 NVME ULTIMA PRO X2, R/W 3300/1050 MB/s

Producent: INTEGRAL MEMORY PLC

Producent: INTEGRAL MEMORY PLC; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD M.2 [Solid State Disc] (FLASH memory); Format szerokości: 22.800; Pojemność dysku: 240.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 240 GB; Interfejs: PCIe Gen3 x4; Szybkość odczytu: 3300 MB/s; Szybkość zapisu: 1050 MB/s; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 160000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 230000.000; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 1800000 h; Zasilanie: 3.3V DC ($\pm 5\%$); Pobór mocy (praca/spoczynek): 5-3,9/0,91 Wat; Szerokość: 22.000 mm; Wysokość: 3.800 mm; Długość: 80.000 mm; Masa netto: 10.000 g; Masa brutto: 58.000 g; Rodzina produktów: Integral UltimaPro X M.2 2280 PCIe NVMe SSD Version 2; Dodatkowe funkcje: NVMe 1.3, Bad Block Management, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology), Wear Leveling; Dodatkowe informacje: TBW: 380, Temperatura pracy: 0 - 70C, Temperatura przechowywania: -40 - +85C; Więcej informacji: integralmemory.com [LINK]

Parametry

Producent	Integral
Model	INSSD240GM280NUPX2
EAN	5055288442573
Pojemność dysku	240
Interfejs	PCIe
Kod producenta	INSSD240GM280NUPX2
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.058
Maksymalna prędkość odczytu	3300
Maksymalna prędkość zapisu	1050
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, PCI Express 3.1

Stan	Nowy
Seria	INSSD240GM280NUPX2