



Integral 1TB M SERIES M.2 2280 PCIE NVME SSD

Indeks: **160963** Producent: **INTEGRAL** Kod producenta: **INSSD1TM280NM1**

Cena: **467.40 zł**

Opis

Integral 1TB M SERIES M.2 2280 PCIE NVME SSD

Producent: integral

Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS

Cechy

- NVMe wersja: 1.2
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- Losowy odczyt (4KB): 221000 IOPS
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: 3D TLC
- NVMe: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 2000 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Współczynnik TBW: 480
- Przeznaczenie: PC/notebook
- Losowy zapis (4KB): 244000 IOPS
- Rodzaj kontrolera: SM2263XT

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 22 mm
- Wysokość produktu: 2,25 mm
- Waga produktu: 10 g
- Głębokość produktu: 80 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 90%

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 58 g

Parametry

Producent	Integral
Model	INSSD1TM280NM1
EAN	5055288445383
Interfejs	PCIe
Kod producenta	INSSD1TM280NM1
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.058
Maksymalna prędkość odczytu	2000
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy