



Dysk SSD Gigabyte 1TB M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe (2500/2100 MB/s)

Indeks: **18996** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-GSM2NE3100TNTD**

Cena: **556.59 zł**

Opis

Dysk SSD NVMe 1TB M.2 2280 2500/2100MB/s

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis Funkcja bufora pamięci hosta (HMB) wykorzystuje DMA (bezpośredni dostęp do pamięci) PCI Express, aby umożliwić dyskom SSD wykorzystanie części pamięci DRAM w systemie PC, zamiast wymagać, aby dysk SSD miał własny DRAM.
- Model **GP-GSM2NE3100TNTD**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **2500**
- Prędkość zapisu **2100**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **295**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **430**
- Wysokość **22**
- Szerokość **80**
- Głębokość **2.3**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Gigabyte
Model	GP-GSM2NE3100TNTD
Pojemność dysku	1000
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	GP-GSM2NE3100TNTD
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Maksymalna prędkość odczytu	2500

**Maksymalna prędkość 2100
zapisu**

Nominalny czas pracy 2

Stan Nowy

Seria pozostałe

Rodzaj kości pamięci inna

**Zastosowane
technologie** NVMe

EAN 4719331806897