



# GIGABYTE 1TB NVMe M.2 SSD

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

<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>Model</b>	GP-GSM2NE3100TNTD
<b>Pojemność dysku</b>	1000
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Kod producenta</b>	GP-GSM2NE3100TNTD
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	2
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	2500
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	2100

**Nominalny czas pracy 2**

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Seria</b>	pozostałe
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	inna
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe
<b>EAN</b>	4719331806897