



## Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 256GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4 (3100/1050 MB/s) 3D TLC

Indeks: **14737** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-ASM2NE2256GTTDR**

Cena: **235.88 zł**

### Opis

## Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 256GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4 (3100/1050 MB/s) 3D TLC

- **Producent** GIGABYTE
- **Opis ogólny** Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 256GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4
- **Pojemność dysku** 256 GB
- **Format dysku** M.2 2280
- **Typ dysku** SSD
- **Typ kości pamięci** TLC
- **Cache** 512 MB
- **Interfejs** PCIe NVMe 3.0 x4
- **Typ złącza** PCI Express
- **Prędkość odczytu (max)** 3100 MB/s
- **Prędkość zapisu (max)** 1050 MB/s
- **TBW (ang. Total Bytes Written)** 380.0
- **Odczyt losowy** 180000 IOPS
- **Zapis losowy** 240000 IOPS
- **Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)** 1800000 h
- **Informacje dodatkowe** NAND: 3D TLC ToshiBa BiCS3
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Active): Średnio: R : 5085mW ; W : 3285mW
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Idle): 272mW
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Operating): 0°C to 70°C
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Storage): -40°C do 85°C

### Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Pojemność dysku</b>	256
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Kod producenta</b>	GP-ASM2NE2256GTTDR

<b>Model</b>	Aorus RGB M.2 NVMe SSD 256GB
<b>EAN</b>	4719331804794
<b>Seria</b>	Aorus
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3100
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1050
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe