



Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 512GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4 (3480/2000 MB/s) 3D TLC

Indeks: **18950** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-ASM2NE2512GTTDR**

Cena: **399.91 zł**

Opis

Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 512GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4 (3480/2000 MB/s) 3D TLC

- **Producent** GIGABYTE
- **Opis ogólny** Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 512GB M.2 2280 PCI-Express 3.0 x4
- **Pojemność dysku** 512 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)** 3480 MB/s
- **Prędkość zapisu (max)** 2000 MB/s
- **Odczyt losowy** 360000 IOPS
- **Zapis losowy** 440000 IOPS
- **Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)** 1800000 h
- **Informacje dodatkowe** NAND: 3D TLC ToshiBa BiCS3
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Active): Średnio: R : 5485mW ; W : 4085mW
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Idle): 272 mW
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Operating): 0°C to 70°C
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Storage): -40°C do 85°C

Parametry

Producent	Gigabyte
Model	Aorus RGB
EAN	4719331804800
Pojemność dysku	512
Interfejs	PCIe
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość	2480

odczytu

Maksymalna prędkość 2000

zapisu

Nominalny czas pracy 2

Cechy dodatkowe 0 - 70 °C

Stan Nowy

Kod producenta GP-ASM2NE2512GTTDR

Rodzaj kości pamięci TLC

Zastosowane NVMe

technologie