



Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 2TB M.2 2280 PCI-Express 4.0 x4 (5000/4400 MB/s) 3D TLC

Indeks: 47563 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GP-ASM2NE6200TTTD

Cena: **550.11 zł**

Opis

Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 2TB M.2 2280 PCI-Express 4.0 x4 (5000/4400 MB/s) 3D TLC

- **Producent** GIGABYTE
- **Opis ogólny** Dysk SSD Gigabyte AORUS SSD 2TB M.2 2280 PCI-Express 4.0 x4(5000/4400 MB/s)
- **Pojemność dysku** 2 TB
- **Format dysku** M.2 2280
- **Typ dysku** SSD
- **Typ kości pamięci** TLC
- **Interfejs** PCIe NVMe 4.0 x4
- **Typ złącza** PCI Express
- **Prędkość odczytu (max)** 5000 MB/s
- **Prędkość zapisu (max)** 4400 MB/s
- **Odczyt losowy** 750000 IOPS
- **Zapis losowy** 700000 IOPS
- **Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)** 1770000 h
- **Informacje dodatkowe** NAND: 3D TLC Toshiba BiCS4
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Active): Średnio: R : 6,5W; W : 6,6W
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption (Idle): 21,1 mW
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Operating): 0°C to 70°C
- **Informacje dodatkowe** Temperature (Storage): -40°C do 85°C
- **Informacje dodatkowe** Dimension (W x H x L): 80,5 x 11,4 x 22 mm

Parametry

Producent	Gigabyte
Model	Aorus 2TB SSD
EAN	4719331805791
Pojemność dysku	2000
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	Aorus 2TB SSD
Format dysku	M.2

**Maksymalna prędkość 5000
odczytu**

**Maksymalna prędkość 4400
zapisu**

Stan Nowy

Wysokość produktu 11

Rodzaj kości pamięci TLC

Nominalny czas pracy 2

Cechy dodatkowe 0 - 70 °C