

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-gigabyte-aorus-gen4-5000e-500gb-m-2-2280-nvme-pcie-4-0-x4-5000-3800-mb-s-3d-tlc-p-18644.html>



Dysk SSD Gigabyte AORUS Gen4 5000E 500GB M.2 2280 NVMe PCIe 4.0 x4 (5000/3800 MB/s) 3D TLC

| | |
|---|---|
| Cena | 221,75 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | PAGBSS650030 |
| Kod producenta | AG450E500G-G |
| Kod EAN | 4719331849627 |
| Producent | Gigabyte |
| Format dysku | M.2 2280 |
| Informacje dodatkowe | Temperature (Storage): -40°C to 85°C |
| Wsparcie dla technologii TRIM | Tak |
| Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T. | Tak |
| Typ kości pamięci | 3D NAND |
| Technika zapisywania danych | TLC |
| Prędkość zapisu (max) | 3800 MB/s |
| TBW (ang. Total Bytes Written) | 300.0 |
| Średni czas między uszkodzeniami (MTBF) | 1500000 h |
| Typ złącza | M.2 (NGFF) |
| Typ dysku | SSD |
| Rodzina dysków | Gen4 5000E |
| Prędkość odczytu (max) | 5000 MB/s |
| Pojemność dysku | 500 GB |
| Interfejs | PCIe NVMe 4.0 x4 |

Opis produktu

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Rodzina dysków: | Gen4 5000E |
| Pojemność dysku: | 500 GB |
| Format dysku: | M.2 2280 |
| Typ dysku: | SSD |
| Typ kości pamięci: | 3D NAND |
| Technika zapisywania danych: | TLC |
| Wsparcie dla technologii S.M.A.R.T.: | Tak |
| Wsparcie dla technologii TRIM: | Tak |
| Interfejs: | PCIe NVMe 4.0 x4 |
| Typ złącza: | M.2 (NGFF) |
| Prędkość odczytu (max): | 5000 MB/s |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Prędkość zapisu (max): | 3800 MB/s |
| TBW (ang. Total Bytes Written): | 300.0 |
| Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): | 1500000 h |
| Informacje dodatkowe: | Temperature (Storage): -40°C to 85°C |