



## Dysk SSD Gigabyte AORUS Gen4 SSD 500GB M.2 2280 PCI-Express 4.0 x4 (5000/2500 MB/s) 3D TLC

Indeks: 40581 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GP-AG4500G

Cena: **438.78 zł**

### Opis

Dysk AORUS NVMe Gen4 500 GB M.2 2280 5000/2500MB/s  
Producent: Gigabyte

### Właściwości

- Opis **Pierwszy na świecie kontroler PCIe 4.0x4, kontroler Phison PS5016-E16, wykonany w technologii produkcyjnej 28nm. Zaawansowany proces produkcyjny zapewnia, że PS5016-E16 ma wystarczającą moc obliczeniową do przetwarzania ECC po zastosowaniu najnowszej pamięci flash 3D TLC NAND. PS5016-E16 posiada również osiem kanałów NAND z 32 celami CE, buforowanie DDR4 DRAM i interfejs PCIe 4.0x4. Jeśli chodzi o funkcje, chip obsługuje protokół NVMe 1.3, korekcję błędów LDPC i technologie Wear Leveling, Over-Provision, aby poprawić niezawodność i trwałość dysków SSD.**
- Model **AORUS Gen4**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **500**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **5000**
- Prędkość zapisu **2500**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **400**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **550**
- Wysokość **11.4**
- Szerokość **23.5**
- Głębokość **23.5**
- Pozostałe parametry

### Parametry

Producent	Gigabyte
Model	GP-AG4500G
EAN	4719331809355
Pojemność dysku	500
Interfejs	PCIe

<b>Kod producenta</b>	GP-AG4500G
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	5000
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	2500
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	inna
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 4.0
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Wysokość produktu</b>	11