



## Dysk SSD Gigabyte AORUS AIC HHL SSD 8TB PCIe 4.0 x16 (15000/15000 MB/s) 3D TLC

Indeks: **204132** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-ASACNE6800TTTDA**

**Cena: 5,181.49 zł**

### Opis

## Dysk SSD Gigabyte AORUS AIC HHL SSD 8TB PCIe 4.0 x16 (15000/15000 MB/s) 3D TLC

- **Producent** GIGABYTE
- **Opis ogólny** Dysk SSD Gigabyte AORUS AIC HHL SSD 8TB PCIe 4.0 x16 (15000/15000 MB/s) 3D
- **Pojemność dysku** 8 TB
- **Format dysku** PCI-E
- **Typ dysku** SSD
- **Typ kości pamięci** TLC
- **Cache** 2048 MB
- **Interfejs** PCIe NVMe 4.0 x16
- **Typ złącza** PCI Express
- **Prędkość odczytu (max)** 15000 MB/s
- **Prędkość zapisu (max)** 15000 MB/s
- **TBW (ang. Total Bytes Written)** 3600.0
- **Odczyt losowy** 430000 IOPS
- **Zapis losowy** 440000 IOPS
- **Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)** 1770000 h
- **Informacje dodatkowe** Kontroler: Phison E16
- **Informacje dodatkowe** TRIM
- **Informacje dodatkowe** SMART
- **Informacje dodatkowe** BiCS4 3D TLC
- **Informacje dodatkowe** Power Consumption: 35,34W
- **Informacje dodatkowe** Temperature: 0°C to 70°C
- **Informacje dodatkowe** Certification: CE, FCC, BSMI, C-tick
- **Informacje dodatkowe** DRAM Cache Size: DDR4 2048MB x4
- **Informacje dodatkowe** TBW: 3600TB x4

### Parametry

<b>Model</b>	AORUS
<b>EAN</b>	4719331807603

<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Seria</b>	GP-ASACNE6800TTTDA
<b>Kod producenta</b>	GP-ASACNE6800TTTDA
<b>Format dysku</b>	karta PCIe
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	150
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1500
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 4.0
<b>Stan</b>	Nowy