

Dysk SSD Gigabyte AORUS HHL SSD 1TB PCI-Express 3.0 x4 (3480/3080 MB/s) 3D TLC

Indeks: **56893** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-ASACNE2100TTDR**

Cena: **1,067.39 zł**

Opis

Dysk SSD AORUS RGB AIC 1TB PCIe NVMe 3480/3080MB/s

Producent: Gigabyte

Właściwości

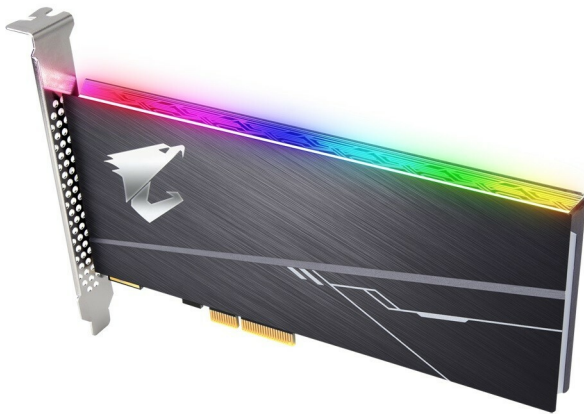
- Opis **Dysk AORUS RGB NVMe SSD 1TB 3480/3080MB/s**
- Model **AORUS RGB AIC NVMe**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **PCI-E**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1600**
- Prędkość odczytu **3480**
- Prędkość zapisu **3080**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **610**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **530**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Gigabyte
Model	AORUS
EAN	4719331804947
Pojemność dysku	1000
Interfejs	PCIe
Format dysku	inny
Maksymalna prędkość odczytu	3480
Maksymalna prędkość zapisu	3080
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0

Kod producenta	GP-ASACNE2100TTTDR
Stan	Nowy
Seria	GP-ASACNE2100TTTDR

Zdjęcia



AORUS RGB AIC NVMe

GIGABYTE™

Typ dysku

Typ napędu:
Wewnętrzny
Typ dysku:
SSD

Pojemność

1TB

Prędkość

Prędkość odczytu:
3480MB/s
Prędkość zapisu:
3080MB/s

Format szerokości
PCI-E

Wymiary

:

:

:

Interfejs
PCI-Express

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

: