

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-aorus-gen4-7000s-2tb-m2-ssd-p-60620.html>

GIGABYTE AORUS Gen4 7000s 2TB M.2 SSD



Cena brutto	834,06 zł
Cena netto	678,10 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4101460
Kod producenta	GP-AG70S2TB
Kod EAN	4719331811754

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

GIGABYTE AORUS Gen4 7000s 2TB M.2 SSD
AORUS 7000s - Napęd stały - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 -
PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - bufor: 1 GB - AES - radiator
zintegrowany
4719331811754
60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

2 TB

AES

3D triple-level cell (TLC)

Tak

M.2 2280

PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

1 GB

Wsparcie TRIM, Wear Leveling Support, chłodzenie pasywne,
usuwanie błędów LDPC, Over Provision, NVM Express (NVMe)
1.4, kontroler Phison PS5018-E18, S.M.A.R.T.

23.5 mm

80.5 mm

11.4 mm

91 g

7000 MBps (odczyt) / 6850 MBps (zapis)

650000 IOPS

700000 IOPS

1 600 000 godzin

1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

M.2 2280

6.6 wat (średni odczyt)

6.5 wat (średni zapis)

30 mW (bezczynność)

AES-256

Gwarancja ograniczona - 5 lat

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.