

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-aorus-gen4-7000s-prem-ssd-1tb-m2-p-60425.html>

GIGABYTE AORUS Gen4 7000s Prem. SSD 1TB M.2



Cena brutto	982,16 zł
Cena netto	798,50 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4218775
Kod producenta	GP-AG70S1TB-P
Kod EAN	4719331811761

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:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

GIGABYTE AORUS Gen4 7000s Prem. SSD 1TB M.2
AORUS 7000s Prem. - Napęd stały - 1 TB - wewnętrzny - M.2
2280 - PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - bufor: 1 GB - AES - radiator
zintegrowany
4719331811761
60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

1 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, DDR4 DRAM Cache, kontroler Phison PS5018-E18,

S.M.A.R.T.

23.5 mm

92 mm

44.7 mm

1400 TB

7000 MBps (odczyt) / 5500 MBps (zapis)

350000 IOPS

700000 IOPS

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

M.2 2280

7.6 wat (średni odczyt)

8.4 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

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.