

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gig-gp-asm2ne6100tttd-gigabyte-aorus-nvme-gen-4-ssd-1tb-rw-50004400-mbs-p-61664.html>

GIG GP-ASM2NE6100TTTD GIGABYTE AORUS NVMe Gen 4 SSD 1TB, R/W 5000/4400 MB/s



Cena brutto	974,36 zł
Cena netto	792,16 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3532659
Kod producenta	GP-ASM2NE6100TTTD
Kod EAN	4719331805784

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

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:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

GIG GP-ASM2NE6100TTTD GIGABYTE AORUS NVMe Gen 4 SSD
1TB, R/W 5000/4400 MB/s

AORUS - Napęd stały - 1000 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI
Express 4.0 x4 (NVMe) - bufor: 1 GB - radiator zintegrowany
4719331805784

60 months

Napęd stały - wewnętrzny

1000 GB

3D triple-level cell (TLC)

Tak

M.2 2280

PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

1 GB

Wsparcie TRIM, Wear Leveling Support, usuwanie błędów LDPC,
Over Provision, NVMe Express (NVMe) 1.3, kontroler Phison
PS5016-E16, S.M.A.R.T.

80.5 mm

23.5 mm

11.4 mm

1800 TB

5000 MBps (odczyt) / 4400 MBps (zapis)

750000 IOPS

700000 IOPS

1,770,000 godziny

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

M.2 2280

6.6 wat (odczyt)

6.4 wat (zapis)

18.8 mW (bezczynność)

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.