

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-gigabyte-aorus-7300-1-tb-m-2-nvme-gen4-7300-6000-mb-s-p-220722.html>

Dysk SSD Gigabyte AORUS 7300 1 TB M.2 NVMe Gen4 7300/6000 MB/s



Cena	1 090,63 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRJ974
Kod producenta	AG4731TB N
Kod EAN	4719331869700
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Współczynnik TBW:** 700
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 1024 MB
- **Pobór mocy (odczyt):** 6,6 W
- **Pobór mocy (zapis):** 6,7 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 0,03 W
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **NVMe:** Tak
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Współczynnik TBW:** 700
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 1024 MB

Moc:

- **Pobór mocy (odczyt):** 6,6 W
- **Pobór mocy (zapis):** 6,7 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 0,03 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching