

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-gigabyte-aorus-7300-2-tb-m-2-nvme-gen4-7300-6850-mb-s-p-164247.html>

Dysk SSD Gigabyte AORUS 7300 2 TB M.2 NVMe Gen4 7300/6850 MB/s



Cena	1 409,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ927
Kod producenta	AG4732TB N
Kod EAN	4719331869717
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 6850 MB/s
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 2048 MB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **NVMe:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 1400
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pobór mocy (bezczytny):** 0,03 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 8,1 W
- **Pobór mocy (zapis):** 7,4 W
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 6850 MB/s
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 2048 MB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
 - **NVMe:** Tak
 - **Wsparcie TRIM:** Tak
 - **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Współczynnik TBW:** 1400
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (bezczylny):** 0,03 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 8,1 W
- **Pobór mocy (zapis):** 7,4 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching