

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-gigabyte-aorus-gen5-14000-1tb-wewnetrzny-m-2-2280-pci-express-5-0-x4-nvme-bufor-2gb-ag514k1-p-164248.html>



## Dysk SSD GIGABYTE AORUS Gen5 14000 - 1TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe) - bufor: 2GB (AG514K1TB)

Cena	<b>1 097,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMOSY</b>
Kod producenta	<b>AG514K1TB</b>
Kod EAN	<b>4719331862572</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj kontrolera:** Phison PS5026-E26
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 2000 MB
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Współczynnik TBW:** 700
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 13600 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10200 MB/s
- **Litografia:** 12 nm
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Zużycie energii DevSlp (uśpienia urządzenia):** 144 mW
- **Pobór mocy (zapis):** 11,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 11,5 W
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA
- **Kolor produktu:** Czarny

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzaj kontrolera:** Phison PS5026-E26
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 2000 MB

- 
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
  - **NVMe wersja:** 2.0
  - **Współczynnik TBW:** 700
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
  - **Łącze PCI Express:** x4
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 13600 MB/s
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Interfejs:** PCI Express 5.0
  - **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 10200 MB/s
  - **Litografia:** 12 nm
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

#### **Moc:**

- **Zużycie energii DevSlp (uśpienia urządzenia):** 144 mW
- **Pobór mocy (zapis):** 11,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 11,5 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 2,3 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

#### **Certyfikaty:**

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Federalna Komisja łączności (FCC), UKCA
- **Kolor produktu:** Czarny