

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-1tb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2800-mb-s-p-164295.html>



## Dysk SSD Silicon Power UD85 1TB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3600/2800 MB/s

Cena	<b>880,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0048</b>
Kod producenta	<b>SP01KGBP44UD8505</b>
Kod EAN	<b>4713436150435</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, UKCA, WEEE
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Łącze PCI Express:** x16
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2800 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 8 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, UKCA, WEEE

#### Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak

- 
- **Typ pamięci:** 3D NAND
  - **Łącze PCI Express:** x16
  - **Korekcja ECC:** Tak
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 2800 MB/s
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
  - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Interfejs:** PCI Express 4.0
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

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

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 8 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G