

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-250gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3300-1300-mb-s-p-164104.html>



## Dysk SSD Silicon Power UD85 250GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3300/1300 MB/s

Cena	<b>387,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0046</b>
Kod producenta	<b>SP250GBP44UD8505</b>
Kod EAN	<b>4713436150411</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, RoHS
- **Pojemność pamięci SSD:** 250 GB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 11
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, RoHS

#### Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 250 GB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 11

- 
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **NVMe:** Tak
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
  - **Interfejs:** PCI Express 4.0
  - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
  - **Typ pamięci:** 3D NAND
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

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

- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 8 g

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Cechy charakterystyczne marki:**

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching