

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	880,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0048
Kod producenta	SP01KGBP44UD8505
Kod EAN	4713436150435
PKWiU	26.20.22.0

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