

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-2tb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2800-mb-s-p-164287.html>



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

Cena	1 583,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0049
Kod producenta	SP02KGBP44UD8505
Kod EAN	4713436150442
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2800 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2800 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **NVMe:** Tak
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching