

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-500gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2400-mb-s-p-164338.html>



Dysk SSD Silicon Power UD85 500GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3600/2400 MB/s

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 424,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | DIASLPSSD0047 |
| Kod producenta | SP500GBP44UD8505 |
| Kod EAN | 4713436150428 |
| PKWiU | 26.20.22.0 |

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, UKCA, WEEE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **NVMe:** Tak
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2400 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Numer UN:** 8
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **NVMe:** Tak
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2400 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3600 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Certyfikaty:

- **Numer UN:** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching