

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud90-500gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-4800-3700-mb-s-p-164196.html>



Dysk SSD Silicon Power UD90 500GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 4800/3700 MB/s

Cena	502,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0044
Kod producenta	SP500GBP44UD9005
Kod EAN	4713436147299
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, RoHS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Usługa RAID:** Tak
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2700 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, RoHS

Cechy:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop

-
- **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
 - **NVMe:** Tak
 - **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 2700 MB/s
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Typ dysku SSD:** M.2

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching