

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-silicon-power-2tb-ud90-nvme-4-0-gen4-pcie-m-2-p-164256.html>

SSD Silicon Power 2TB UD90 NVMe 4.0 Gen4 PCIe M.2



Cena	1 073,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0051
Kod producenta	SP02KGBP44UD9005
Kod EAN	4713436149507
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4800 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS, WEEE
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4800 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND

-
- **Interfejs:** PCI Express 4.0

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS, WEEE

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak