

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud90-1tb-m-2-2230-pcie-nvme-p-164223.html>

Dysk SSD Silicon Power UD90 1TB M.2 2230 PCIe NVMe

Cena	969,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0054
Kod producenta	SP01KGBP44UD9007
Kod EAN	4713436153771
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, UKCA, WEEE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 11, Windows 10
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2230 (22 x 30 mm)
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3200 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 4900 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 3 g
- **Wysokość produktu:** 3,7 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 11, Windows 10
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2230 (22 x 30 mm)
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **NVMe:** Tak
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 3200 MB/s
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 4900 MB/s
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Typ pamięci:** 3D NAND

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 3 g
- **Wysokość produktu:** 3,7 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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