

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-silicon-power-us75-1tb-m-2-gen4-nvme-7000-6000-mb-s-with-heatsink-sp01kGBP44us75s5-p-164296.html>



## SSD Silicon Power US75 1TB M.2 Gen4 NVMe 7000/6000 MB/s with Heatsink (SP01KGBP44US75S5)

Cena	<b>690,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0082</b>
Kod producenta	<b>SP01KGBP44US75S5</b>
Kod EAN	<b>4713436164050</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Nie zawiera:** Kadm, Ołowiove, Rtęci
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Notebook/Konsola do gier
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Usługa RAID:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 5 mm
- **Waga produktu:** 11 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Kolor produktu:** Szary
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, WEEE, RoHS, KC, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Dot

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Nie zawiera:** Kadm, Ołowiove, Rtęci

---

**Cechy:**

- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Notebook/Konsola do gier
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Usługa RAID:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

**Moc:**

- **Napięcie pracy:** 3,3 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 5 mm
- **Waga produktu:** 11 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

**Pozostałe funkcje:**

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Kolor produktu:** Szary
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, WEEE, RoHS, KC, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

**Cechy charakterystyczne marki:**

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Dot