

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-silicon-power-xs75-1tb-m-2-gen4-nvme-7000-6000-mb-s-with-heatsink-sp01kgbp44xs75s5-p-164279.html>



SSD Silicon Power XS75 1TB M.2 Gen4 NVMe 7000/6000 MB/s with Heatsink (SP01KGBP44XS75S5)

Cena	702,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0085
Kod producenta	SP01KGBP44XS75S5
Kod EAN	4713436164081
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Ołowiu, Rtęci, Kadmu
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Przeznaczenie:** PC/Notebook/Konsola do gier
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Usługa RAID:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC):** Tak
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 33 g
- **Wysokość produktu:** 10,8 mm
- **Szerokość produktu:** 24,6 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** EAC, KC, BSMI, WEEE, CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Dot

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Nie zawiera:** Ołowiu, Rtęci, Kadmu

Cechy:

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

Moc:

- **Napięcie pracy:** 3,3 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 33 g
- **Wysokość produktu:** 10,8 mm
- **Szerokość produktu:** 24,6 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Pozostałe funkcje:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Zrównoważony rozwój:

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