

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-xs70-m2-nvme-pcie-1tb-p-54813.html>

## Silicon Power XS70 M.2 NVMe PCIe 1TB



Cena brutto	<b>724 zł</b>
Cena netto	<b>589 zł</b>
Cena poprzednia	<b>869 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>SP01KGBP44XS7005</b>
Kod EAN	<b>4713436146322</b>
Producent	<b>Silicon Power</b>

### Opis produktu

**Silicon Power XS70 M.2 NVMe PCIe 1TB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **14.6 mm**
- Waga: **33 g**
- Wysokość: **10.8 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Silicon Power**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Niezawodność MTBF: **1600000 godz.**
- TBW: **700 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6000 MB/s**

Przekształć swoje doświadczenie z komputerem dzięki dyskowi Silicon Power XS70 M.2 NVMe PCIe 1TB, który otwiera drzwi do świata błyskawicznej pracy i niezawodności. Ten zaawansowany nośnik danych został stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują maksymalnej wydajności, niezależnie od tego, czy intensywnie grają, czy realizują wymagające projekty. Zapewnia on nie tylko imponującą szybkość przesyłania danych, ale także zaawansowane rozwiązania chłodzące i technologie chroniące Twoje cenne informacje. Zyskujesz płynność działania systemu i aplikacji, która pozwala zapomnieć o frustrujących opóźnieniach.

#### Przełomowa wydajność z PCIe 4.0

Doświadczysz niespotykanej szybkości działania dzięki dyskowi Silicon Power XS70, który wykorzystuje interfejs PCIe 4.0. Ten standard oferuje dwukrotnie większą przepustowość niż jego poprzednik, co przekłada się na błyskawiczne ładowanie gier, aplikacji i transfer dużych plików. Z prędkością odczytu sięgającą 7300 MB/s i zapisu do 6000 MB/s, ten z pamięcią flash 3D NAND i obsługą NVMe 1.4 pozwala przesuwać granice możliwości sprzętu. To idealne rozwiązanie dla graczy i profesjonalistów, którzy potrzebują przewagi w każdej sytuacji.

#### Skuteczne chłodzenie dla stabilnej pracy

---

Zachowaj pełną kontrolę nad temperaturą nawet podczas najbardziej wymagających sesji, dzięki unikalnej konstrukcji radiatora dysku Silicon Power XS70. Inspirowany skrzelami, radiator z precyzyjnie rozmieszczonymi otworami efektywnie odprowadza ciepło, zapobiegając przegrzewaniu się komponentów. To rozwiązanie gwarantuje utrzymanie doskonałej wydajności przez długi czas, eliminując ryzyko spadków szybkości działania spowodowanych wysoką temperaturą. Możesz cieszyć się płynną i stabilną pracą, niezależnie od intensywności obciążenia.

#### **Optymalizacja i ochrona danych**

Zyskujesz pewność stabilności systemu i integralności danych dzięki zaawansowanym technologiom, w które wyposażono dysk Silicon Power XS70. Obsługa RAID zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność, natomiast szyfrowanie LDPC chroni Twoje informacje przed uszkodzeniami. Ponadto, bufor pamięci podręcznej DRAM znacząco poprawia zarówno sekwencyjny, jak i losowy odczyt i zapis, co przekłada się na ogólną responsywność systemu. Wszystko to wspiera maksymalną i niezawodną wydajność, której potrzebujesz.

#### **Prosta rozbudowa systemu**

Uprość proces modernizacji swojego dzięki компактowemu formatowi M.2 2280 dysku Silicon Power XS70. Jego niewielkie rozmiary (80 mm długości) umożliwiają łatwą instalację, jednocześnie oszczędzając cenną przestrzeń w obudowie na inne komponenty. Dzięki pojemności 1000 GB, ten dysk SSD oferuje ogromne możliwości przechowywania danych, co czyni go idealnym wyborem do rozbudowy każdego systemu. Zyskujesz nie tylko wydajność, ale także wygodę i elastyczność w konfiguracji swojego sprzętu.

#### **Monitoruj i zarządzaj z SP ToolBox**

Miej pełną kontrolę nad stanem swojego dysku dzięki dedykowanemu oprogramowaniu SP ToolBox. Ta zaawansowana, a jednocześnie przyjazna dla użytkownika aplikacja, umożliwia wygodne monitorowanie parametrów pracy dysku Silicon Power XS70, sprawdzanie jego kondycji oraz łatwą zmianę ustawień. Dzięki SP ToolBox, utrzymanie urządzenia w stanie najwyższej wydajności staje się prostsze niż kiedykolwiek. To narzędzie pozwala na proaktywne zarządzanie dyskiem, zapewniając jego długowieczność i optymalne działanie.

Silicon Power XS70 M.2 NVMe PCIe 1TB