

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-us75-2tb-ssd-m2-2280-pcie-gen4x4-with-heatsink-70006500-mbs-p-300433.html>

SILICON POWER US75 2TB SSD M.2 2280 PCIe Gen4x4 with heatsink 7000/6500 MB/s



Cena brutto	1 233,54 zł
Cena netto	1 002,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48061486
Kod producenta	SP02KGBP44US75S5
Kod EAN	4713436164067

Opis produktu

Opis

Dysk SILICON POWER Xpower US75 został zaprojektowany z myślą o wymagających zastosowaniach, dzięki szybkiej wewnętrznej przepustowości danych wynoszącej 7000 MB/s. Ten wewnętrzny dysk półprzewodnikowy ma format M.2 2280, dzięki czemu jest kompatybilny z wieloma urządzeniami. Dzięki takim funkcjom, jak korekcja błędów LDPC, gotowość do pracy w macierzy RAID oraz bufor pamięci hosta (HMB), zapewnia integralność danych i niezawodność ważnych plików. Ponadto dysk obsługuje standard NVMe Express (NVMe) 2.0, umożliwiając szybszy dostęp do danych i zwiększoną wydajność zadań obliczeniowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka prędkość działania**
Wewnętrzna prędkość transmisji danych wynosząca 7000 MB/s pozwala na szybki transfer danych, dzięki czemu urządzenie nadaje się do zastosowań w grach o wysokiej wydajności i profesjonalnych aplikacjach.
- **Kompaktowa konstrukcja**
Dzięki formatowi M.2 2280 ten dysk półprzewodnikowy pasuje do większości nowoczesnych urządzeń, zajmując jednocześnie niewiele miejsca.
- **Zaawansowana ochrona danych**
Dzięki technologii korekcji błędów LDPC dysk US75 pomaga zapobiegać uszkodzeniom danych, zapewniając spokój ducha w przypadku krytycznych informacji.
- **Obsługa macierzy RAID**
Dzięki obsłudze RAID dysk ten można zintegrować z konfiguracjami RAID w celu zwiększenia wydajności i nadmiarowości.
- **Efektywne zarządzanie temperaturą**
Zintegrowany radiator zapobiega przegrzaniu podczas intensywnych zadań, zapewniając utrzymanie wydajności dysku pod obciążeniem.

Produkt:

Nazwa:	SILICON POWER US75 2TB SSD M.2 2280 PCIe Gen4x4 with heatsink 7000/6500 MB/s
Opis:	SILICON POWER Xpower US75 - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany
EAN:	4713436164067
Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	2 TB
Typ pamięci NAND:	Komórka jednopoziomowa (SLC)
Radiator Zintegrowany:	Tak
Rodzaj obudowy:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Cechy:	Host Memory Buffer (HMB), usuwanie błęd LDPC, zgodność z

Szerokość:	RAID, NVM Express (NVMe) 2.0 22 mm
Głębokość:	80 mm
Wysokość:	5 mm
Waga:	11 g
Wydajność	
Szybkość wewnętrzna danych:	7000 MBps (odczyt) / 6500 MBps (zapis)
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Skrzynka na narzędzia SP (do pobrania za darmo)
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows
Różne	
Zgodność z normami:	FCC, RoHS, BSMI, WEEE, EAC, KC, Green Dot
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.