

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-ud85-m2-nvme-pcie-1tb-p-54809.html>

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB



Cena brutto	719 zł
Cena netto	585 zł
Cena poprzednia	863 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SP01KGBP44UD8505
Kod EAN	4713436150435
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Wysokość: **3.5 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Silicon Power**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **Silicon Power UD85 M.2**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **560 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: **3600 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2800 MB/s**

Odkryj potencjał swojego dzięki dysкови SSD Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB. To rozwiązanie przenosi doświadczenie użytkownika na zupełnie nowy poziom, oferując nieporównywalną szybkość i płynność działania. Możesz cieszyć się błyskawicznym uruchamianiem systemu operacyjnego, ekspresowym ładowaniem gier oraz aplikacji, a także swobodną pracą z dużymi plikami. Ten wewnętrzny został zaprojektowany, aby sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących optymalizacji i wydajności.

Błyskawiczna wydajność dla Twoich zadań

Zyskujesz dostęp do danych z niespotykaną prędkością, co znacząco przyspiesza każdą operację na . Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 i technologii NVMe, dysk Silicon Power UD85 osiąga szybkość odczytu do 3600 MB/s oraz zapisu do 2800 MB/s. To oznacza, że ładowanie gier, edycja wideo w wysokiej rozdzielczości czy praca z zaawansowanymi programami graficznymi stają się niezwykle płynne i pozbawione irytujących opóźnień. Poczuj różnicę w codziennym użytkowaniu, gdzie każda sekunda ma znaczenie.

Przestrzeń na wszystko, co istotne

Dysponując pojemnością 1000 GB, ten dysk SSD zapewnia mnóstwo miejsca na wszystkie Twoje pliki, bez konieczności ciągłego zarządzania przestrzenią. Możesz swobodnie instalować liczne gry, przechowywać obszerne biblioteki multimedialnych, ważne dokumenty oraz rozbudowane programy, mając pewność, że zawsze będziesz mieć do nich szybki dostęp. Zapomnij o kompromisach i ciesz się swobodą przechowywania

wszystkich danych w jednym miejscu.

Niezawodność i trwałość w każdych warunkach

Wybierając dysk Silicon Power UD85, inwestujesz w rozwiązanie, które charakteryzuje się wyjątkową odpornością i długowiecznością. Z wytrzymałością na wstrząsy wynoszącą 1500 G zarówno podczas pracy, jak i spoczynku, Twoje dane są chronione nawet w dynamicznych środowiskach. Dodatkowo, wskaźnik MTBF na poziomie 1 500 000 godzin oraz TBW wynoszące 560 TB świadczą o niezawodności i zdolności dysku do intensywnej pracy przez wiele lat, minimalizując ryzyko utraty cennych informacji. Technologia S.M.A.R.T. dodatkowo monitoruje stan dysku, zapewniając spokój ducha.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa instalacja

Format M.2 2280 sprawia, że dysk Silicon Power UD85 jest niezwykle kompaktowy, idealnie pasując do nowoczesnych komputerów stacjonarnych oraz . Jego niewielkie wymiary – zaledwie 22 mm szerokości, 3,5 mm wysokości i 80 mm długości – pozwalają na bezproblemową instalację nawet w ciasnych obudowach. Dzięki temu modernizacja systemu jest prosta i szybka, a Ty możesz cieszyć się zwiększoną wydajnością bez zbędnego wysiłku.

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB - przyszłość Twojej wydajności

Ten dysk SSD to klucz do odblokowania pełnego potencjału Twojego sprzętu. Połączenie zaawansowanych technologii, takich jak NVMe i interfejs PCIe 4.0, z imponującą pojemnością i solidną konstrukcją, czyni z Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB optymalny wybór dla każdego, kto oczekuje najwyższej wydajności, niezawodności i płynności działania. Użytkownicy doświadczą znaczącej poprawy w codziennym użytkowaniu komputera, od szybkiego uruchamiania systemu po płynną obsługę najbardziej wymagających aplikacji.

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 1TB