

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-ud85-m2-nvme-pcie-500gb-p-53105.html>

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB

Cena brutto	500 zł
Cena netto	406 zł
Cena poprzednia	600 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SP500GBP44UD8505
Kod EAN	4713436150428
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB

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: **500 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: **280 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: **2400 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności swojego dzięki dyskiwi SSD Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB. Ten wewnętrzny nośnik danych został zaprojektowany, aby znacząco przyspieszyć działanie Twojego systemu, oferując płynniejsze uruchamianie aplikacji, szybsze ładowanie gier i błyskawiczny transfer plików. Zyskujesz nie tylko prędkość, ale także stabilność i trwałość, które są kluczowe w codziennej pracy i rozrywce. To rozwiązanie, które pozwala w pełni wykorzystać potencjał nowoczesnych platform sprzętowych, zapewniając komfort i efektywność.

Błyskawiczna wydajność na co dzień

Z dyskiem SSD Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB doświadczysz znaczącego wzrostu szybkości operacji. Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 i technologii NVMe, ten nośnik osiąga prędkość odczytu do 3600 MB/s i zapisu do 2400 MB/s. To oznacza, że system operacyjny uruchamia się w mgnieniu oka, programy otwierają się bez zbędnych opóźnień, a duże pliki kopiują się w zaledwie kilka sekund, co realnie przekłada się na oszczędność cennego czasu i zwiększoną produktywność.

Optymalna pojemność i kompaktowy format

Pojemność 500 GB, którą oferuje dysk Silicon Power UD85 M.2, jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących zbalansowanego miejsca na system operacyjny, kluczowe aplikacje oraz sporą kolekcję gier czy multimedialnych treści. Kompaktowy format M.2 2280 sprawia, że nośnik ten z łatwością zmieści się w większości nowoczesnych płyt głównych, i ultrabooków, nie zajmując wiele miejsca i przyczyniając się do estetyki wnętrza obudowy.

Niezawodność i solidność w każdych warunkach

Zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu, Silicon Power UD85 M.2 wyróżnia się imponującą niezawodnością MTBF na poziomie 1 500 000 godzin, co świadczy o jego wyjątkowej trwałości. Dodatkowo, parametr TBW (Total Bytes Written) wynoszący 280 TB gwarantuje, że możesz zapisywać i kasować dane przez wiele lat bez obaw o jego żywotność. Odporność na wstrząsy do 1500 G w czasie pracy i spoczynku chroni Twoje dane nawet w trudniejszych warunkach, czyniąc ten dysk godnym zaufania partnerem.

Zaawansowane technologie dla bezpieczeństwa danych

Technologia NVMe, w połączeniu z protokołem S.M.A.R.T., w którą wyposażony jest ten dysk wewnętrzny, nie tylko zapewnia wysoką wydajność, ale również aktywnie monitoruje stan nośnika. Dzięki temu masz bieżący wgląd w jego kondycję, co pozwala na wczesne wykrywanie potencjalnych problemów i odpowiednie reagowanie, zanim dojdzie do utraty danych. To dodatkowa warstwa bezpieczeństwa dla Twoich cennych informacji.

Dysk SSD Silicon Power UD85 M.2 - Twój sprzymierzeniec w cyfrowym świecie

Wybierając dysk SSD Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB, inwestujesz w komponent, który znacząco podniesie komfort pracy i rozrywki. Od szybkiego uruchamiania systemu, przez płynne działanie wymagających aplikacji, po błyskawiczne transfery danych – każda czynność staje się przyjemniejsza i bardziej efektywna. To idealne rozwiązanie dla graczy, twórców treści oraz każdego, kto ceni sobie szybkość, niezawodność i bezpieczeństwo swoich danych w codziennym użytkowaniu komputera.

Silicon Power UD85 M.2 NVMe PCIe 500GB