

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-a55-1tb-m2-p-54807.html>

Silicon Power A55 1TB M.2



Cena brutto	553 zł
Cena netto	450 zł
Cena poprzednia	664 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SP001TBSS3A55M28
Kod EAN	4713436121763
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power A55 1TB M.2

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **8 g**
- 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**
- Rodzina produktów: **A55**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **SATA**
- Dodatkowe informacje: **bufor SLC**
- Model: **Silicon Power A55**
- Zastosowane technologie: **NCQS.M.A.R.T.TRIM**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **560 MB/s**
- Szybkość zapisu: **530 MB/s**

Odkryj nową jakość pracy i rozrywki z dyskiem SSD Silicon Power A55 1TB M.2, który został zaprojektowany, aby znacząco zwiększyć responsywność Twojego systemu. Ten kompaktowy nośnik łączy w sobie zaawansowaną technologię półprzewodnikową z wygodnym formatem M.2 2280, oferując imponującą pojemność 1000 GB. Ciesz się błyskawicznym uruchamianiem systemu operacyjnego, sprawnym działaniem aplikacji i płynnym przesyłaniem dużych plików, transformując codzienne doświadczenia z komputerem.

Kompaktowa konstrukcja, potężna moc

Dysk Silicon Power A55 M.2 to kwintesencja miniaturyzacji połączonej z wysoką wydajnością. Jego niewielkie wymiary – zaledwie 22 mm szerokości, 80 mm długości i 3.5 mm wysokości przy wadze 8 g – sprawiają, że idealnie pasuje do nowoczesnych, smukłych oraz stacjonarnych komputerów, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. Brak tradycyjnej obudowy nie tylko redukuje rozmiar, ale także upraszcza montaż, otwierając drogę do modernizacji nawet najbardziej kompaktowych systemów.

Poczuj różnicę w prędkości działania

Zwiększ wydajność swojego sprzętu dzięki dyskowi Silicon Power A55, który wykorzystuje interfejs SATA III 6Gb/s oraz szybką pamięć synchroniczną NAND. W połączeniu z wydajnym buforem SLC, ten zapewnia imponujące prędkości odczytu do 560 MB/s i zapisu do 530 MB/s. W praktyce oznacza to, że system uruchomi się w mgnieniu oka, programy załadują się błyskawicznie, a praca na obszernych plikach stanie się

wyjątkowo płynna, wszystko to przy zoptymalizowanym zużyciu energii.

Inteligentne zarządzanie danymi z Intel®SRT

Wykorzystaj potencjał technologii Intel Smart Response (SRT), aby inteligentnie przyspieszyć swój system. Dysk Silicon Power A55, współpracując z tą funkcją, automatycznie rozpoznaje i przechowuje najczęściej używane aplikacje oraz dane na szybkim nośniku SSD, jednocześnie zapewniając pełny dostęp do dużej przestrzeni dysku. Dzięki temu możesz doświadczyć znaczącego wzrostu prędkości działania systemu operacyjnego i programów, nie rezygnując z pojemności tradycyjnego dysku twardego i unikając konieczności zakupu droższego, większego dysku SSD do przechowywania całej biblioteki danych.

Długotrwała niezawodność i bezpieczeństwo danych

Zaufaj dyskowi Silicon Power A55, który dba o bezpieczeństwo Twoich danych dzięki szeregowi zaawansowanych technologii. Mechanizmy takie jak TRIM, NCQ i S.M.A.R.T. aktywnie monitorują stan dysku i optymalizują jego działanie. Dodatkowo, automatyczna korekcja błędów ECC, równoważenie użycia komórek pamięci (Wear Leveling) oraz zarządzanie nieczytelnymi blokami pamięci (Bad Block Management) wspólnie zapewniają wysoką niezawodność i wydłużają żywotność nośnika. Długi czas bezawaryjnej pracy (MTBF) wynoszący 1 500 000 godzin potwierdza jego trwałość.

Pełna kontrola dzięki SP Toolbox

Miej pełen wgląd w kondycję swojego dysku dzięki intuicyjnemu programowi diagnostycznemu SP Toolbox. To przydatne narzędzie umożliwia podgląd najważniejszych parametrów dysku Silicon Power A55 w czasie rzeczywistym, takich jak temperatura, ilość wolnego miejsca czy zapisane dane. Dodatkowo, możesz przeprowadzić testy wydajności, aby w ciągu kilku sekund upewnić się o sprawności i optymalnym działaniu swojego nośnika.

Silicon Power A55 1TB M.2