

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-spatium-m371-m2-pci-e-nvme-500gb-p-53981.html>

## MSI Spatium M371 M.2 Pci-e NVMe 500GB



Cena brutto	<b>534 zł</b>
Cena netto	<b>434 zł</b>
Cena poprzednia	<b>640 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>S78-440K160-P83</b>
Kod EAN	<b>4711377022316</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI Spatium M371 M.2 Pci-e NVMe 500GB

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Wysokość: **2.15 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **500 GB**
- Producent: **MSI**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Dodatkowe informacje: **kontroler PHISON E13T**
- Model: **MSI Spatium M371**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.TRIM**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **110 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **2200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **1150 MB/s**

Odkryj zupełnie nowy wymiar szybkości i responsywności w swoim z dyskiem MSI Spatium M371 M.2 PCIe NVMe 500GB. Ten wewnętrzny został stworzony, aby znacząco przyspieszyć codzienne operacje, od uruchamiania systemu, przez ładowanie aplikacji, aż po transfer dużych plików. Zyskujesz płynność działania, która pozwala skupić się na zadaniach, zamiast czekać na reakcję sprzętu, transformując Twoje doświadczenie z użytkownika .

#### Szybkie uruchamianie systemu i aplikacji

Poczuj różnicę, gdy Twój system operacyjny i ulubione programy startują w mgnieniu oka. Dysk MSI Spatium M371 oferuje imponującą szybkość odczytu na poziomie 2200 MB/s, co oznacza, że aplikacje ładują się błyskawicznie, a gry wczytują się znacznie szybciej. Zapis danych z prędkością 1150 MB/s pozwala na efektywne zapisywanie dużych plików i sprawną instalację oprogramowania, minimalizując czas oczekiwania.

#### Pojemność dostosowana do Twoich potrzeb

---

Dysponujesz 500 GB przestrzeni, która zapewnia wystarczająco dużo miejsca na system operacyjny, kluczowe aplikacje, ulubione gry oraz ważne dokumenty i projekty. Ta pojemność pozwala na swobodne zarządzanie danymi, bez konieczności ciągłego usuwania plików, aby zwolnić miejsce. To idealne rozwiązanie dla użytkowników ceniących równowagę między wydajnością a dostępną przestrzenią.

#### **Niezawodność i długotrwała wydajność**

Możesz liczyć na stabilne i długotrwałe działanie dzięki wysokiej niezawodności dysku, potwierdzonej wskaźnikiem MTBF wynoszącym 1 500 000 godzin. Dodatkowo, parametr TBW (Total Bytes Written) na poziomie 110 TB świadczy o dużej wytrzymałości na zapisywanie danych, co oznacza, że dysk MSI Spatium M371 sprosta intensywnym obciążeniom przez wiele lat. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twoje dane są bezpieczne, a sprzęt będzie służył ci przez długi czas.

#### **Nowoczesne technologie dla optymalizacji pracy**

Ten dysk wyposażono w zaawansowane technologie, które gwarantują optymalne działanie. Interfejs NVMe maksymalizuje przepustowość, zapewniając niezrównaną szybkość transferu danych. Funkcja S.M.A.R.T. pozwala na monitorowanie stanu dysku, informując o jego kondycji, a technologia TRIM utrzymuje wydajność na wysokim poziomie przez cały okres użytkowania. Zastosowanie kontrolera PHISON E13T dodatkowo optymalizuje pracę dysku, zapewniając płynność i efektywność.

#### **Łatwa integracja z Twoim systemem**

Dysk MSI Spatium M371 charakteryzuje się kompaktowym formatem M.2 2280, co sprawia, że bez trudu znajdzie miejsce w większości nowoczesnych płyt głównych. Jego niewielkie wymiary (22 mm szerokości, 2.15 mm wysokości i 80 mm długości) ułatwiają instalację i pomagają zachować porządek wewnątrz obudowy komputera. Interfejs PCIe 3.0 zapewnia szeroką kompatybilność i doskonałą wydajność w wielu konfiguracjach sprzętowych.

MSI Spatium M371 M.2 Pci-e NVMe 500GB