

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/micron-ssd-7500-pro-nvme-u3-1-9tb-p-54760.html>

Micron SSD 7500 PRO NVMe U.3 1,9TB



Cena brutto	2 230 zł
Cena netto	1 813 zł
Cena poprzednia	2 676 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MTFDKCC1T9TGP-1BK1DABYYR
Kod EAN	649528941541
Producent	Micron Technology

Opis produktu

Micron SSD 7500 PRO NVMe U.3 1,9TB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Kolor: **czarny**
- Format: **2.5 cala**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **U.3**
- Pojemność: **1920 GB**
- Producent: **Micron Technology**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Model: **Micron SSD 7500 PRO**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- TBW: **3504 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **6800 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2700 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności i niezawodności w zarządzaniu danymi, doświadczając płynności pracy, której potrzebujesz. Micron 7500 PRO NVMe U.3 o pojemności 1,9TB to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o profesjonalistach i entuzjastach, którzy nie akceptują kompromisów w kwestii szybkości i bezpieczeństwa. Zapewnia on błyskawiczny dostęp do plików, aplikacji i systemów operacyjnych, znacząco przyspieszając codzienne operacje. Dzięki zaawansowanej technologii NVMe i interfejsowi U.3, ten wewnętrzny dysk SSD transformuje sposób, w jaki pracujesz i tworzysz.

Błyskawiczna wydajność dla wymagających zadań

Dysk Micron SSD 7500 PRO umożliwia doświadczenie niezrównanej szybkości, która przekłada się na realne oszczędności czasu. Z szybkością odczytu danych sięgającą 6800 MB/s, system operacyjny i aplikacje uruchamiają się niemal natychmiast, a dostęp do nawet największych plików staje się kwestią ułamka sekundy. Prędkość zapisu na poziomie 2700 MB/s sprawia, że przenoszenie obszernych zbiorów danych, tworzenie kopii zapasowych czy praca z multimediami przebiega z imponującą płynnością, eliminując frustrujące opóźnienia.

Ogromna przestrzeń na Twoje dane

Z pojemnością 1920 GB, dysk SSD Micron 7500 PRO oferuje mnóstwo miejsca na wszystkie niezbędne pliki, programy i projekty. Możesz przechowywać obszerne biblioteki multimedialne, złożone projekty inżynierskie, bazy danych czy kolekcje gier bez obaw o brak wolnego miejsca. Ta znaczna pojemność pozwala na swobodne zarządzanie cyfrowym środowiskiem, dając pewność, że wszystkie ważne dane są zawsze pod ręką.

Niezawodność i trwałość na lata

Inwestycja w dysk Micron SSD 7500 PRO to decyzja o długoterminowej niezawodności, potwierdzona imponującym wskaźnikiem TBW (Total Bytes Written) na poziomie 3504 TB. Oznacza to, że dysk jest przystosowany do intensywnego, codziennego użytkowania przez wiele lat,

zapewniając spokój ducha w kwestii bezpieczeństwa przechowywanych informacji. Brak ruchomych części, charakterystyczny dla dysków SSD, dodatkowo minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych, zwiększając trwałość urządzenia.

Zaawansowany interfejs U.3

Wykorzystując nowoczesny interfejs U.3 oraz technologię NVMe, dysk Micron SSD 7500 PRO przenosi wydajność na wyższy poziom. Interfejs U.3, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających środowiskach, zapewnia optymalną przepustowość i niskie opóźnienia, co jest kluczowe dla aplikacji intensywnie korzystających z danych. To rozwiązanie gwarantuje maksymalne wykorzystanie potencjału dysku, dostarczając responsywności niezbędnej w profesjonalnych zastosowaniach.

Kompaktowy format i elegancki design

Dysk SSD Micron 7500 PRO, w formacie 2.5 cala, charakteryzuje się uniwersalnością i łatwością montażu w wielu systemach komputerowych. Jego kompaktowe wymiary pozwalają na bezproblemową integrację zarówno w stacjach roboczych, jak i serwerach. Estetyczny, czarny kolor obudowy sprawia, że dysk prezentuje się profesjonalnie, dyskretnie wpisując się w wnętrze każdego urządzenia.

Micron SSD 7500 PRO NVMe U.3 1,9TB