

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

### 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