

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/micron-ssd-7450-max-nvme-u3-1600gb-p-54759.html>

Micron SSD 7450 MAX NVMe U.3 1600GB

Cena brutto	5 204 zł
Cena netto	4 231 zł
Cena poprzednia	6 245 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	MTFDKCB1T6TFS-1BC1ZABYYR
Kod EAN	0649528925312
Producent	Micron Technology

Opis produktu

Micron SSD 7450 MAX NVMe U.3 1600GB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Kolor: **czarny**
- Wysokość: **7 mm**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **U.3**
- Pojemność: **1600 GB**
- Producent: **Micron Technology**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Model: **Micron SSD 7450 MAX**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- TBW: **6700 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **6800 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2700 MB/s**

Zyskaj niezrównaną wydajność i stabilność dla najbardziej wymagających zastosowań dzięki dyskowi Micron SSD 7450 MAX NVMe U.3 1600GB. Ten zaawansowany nośnik danych został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, centrach danych i użytkownikach, którzy potrzebują błyskawicznego dostępu do ogromnych ilości informacji oraz wyjątkowej trwałości. Odkryjesz, jak płynna może być praca z dużymi bazami danych, wirtualizacją czy edycją multimedialnych w wysokiej rozdzielczości, kiedy Twoja infrastruktura opiera się na tak solidnym fundamencie. Wybierając dysk Micron SSD 7450 MAX NVMe U.3 1600GB, inwestujesz w fundament, który podniesie wydajność i niezawodność Twoich systemów na nowy poziom. To rozwiązanie dla tych, którzy nie akceptują kompromisów w kwestii szybkości, pojemności i trwałości, dążąc do optymalizacji każdego aspektu pracy z danymi.

Niezrównana szybkość transferu danych

Doświadczysz rewolucyjnej szybkości odczytu na poziomie 6800 MB/s oraz zapisu wynoszącego 2700 MB/s. Takie parametry oznaczają, że aplikacje uruchamiają się niemal natychmiast, transfer plików o gigantycznych rozmiarach zajmuje ułamki sekund, a obciążające zadania, takie jak analiza danych czy renderowanie, przebiegają z niespotykaną płynnością. To klucz do zwiększenia produktywności i skrócenia czasu oczekiwania w każdym środowisku pracy.

Przestrzeń dla wymagających projektów

Dzięki pojemności 1600 GB dysk Micron SSD 7450 MAX oferuje obfite miejsce na przechowywanie krytycznych danych, rozbudowanych systemów operacyjnych, wirtualnych maszyn czy obszernych bibliotek multimedialnych. Masz do dyspozycji wystarczającą przestrzeń, aby

realizować najbardziej ambitne projekty bez obaw o brak miejsca, jednocześnie ciesząc się błyskawicznym dostępem do każdej przechowywanej informacji.

Wyjątkowa trwałość dla ciągłej pracy

Ten dysk został stworzony do intensywnej pracy, o czym świadczy imponująca wartość TBW (Terabytes Written) wynosząca 6700 TB. Oznacza to, że możesz polegać na nim nawet w najbardziej obciążających środowiskach, gdzie liczy się każdy zapis i odczyt. Długotrwała niezawodność gwarantuje spokój ducha i minimalizuje ryzyko utraty danych, co jest szczególnie ważne w zastosowaniach korporacyjnych i serwerowych.

Potęga technologii NVMe i interfejsu U.3

Wykorzystanie technologii NVMe w połączeniu z interfejsem U.3 sprawia, że dysk Micron SSD 7450 MAX komunikuje się z systemem z maksymalną efektywnością. Dzięki temu zyskujesz znacznie niższe opóźnienia i wyższą przepustowość w porównaniu do tradycyjnych interfejsów, co przekłada się na realne przyspieszenie operacji i stabilność działania nawet pod dużym obciążeniem.

Kompaktowa konstrukcja, wszechstronne zastosowanie

Z wysokością zaledwie 7 mm, ten wewnętrzny charakteryzuje się niezwykle kompaktową budową. Pozwala to na jego łatwą integrację w różnorodnych systemach – od zaawansowanych stacji roboczych po gęsto upakowane serwery i macierze dyskowe. Jego uniwersalny rozmiar zapewnia elastyczność w projektowaniu i modernizacji infrastruktury IT.

Micron SSD 7450 MAX NVMe U.3 1600GB