

Dysk SSD 3500 512GB NVMe M.2 22x80mm

Indeks: 478827 Producent: Micron Kod producenta: MTFDKBA512TGD-1BK1AABYYR

Cena: **400.05 zł**

Opis

Dysk SSD 3500 512GB NVMe M.2 22x80mm

Producent: Micron

Właściwości

- Opis **Błyskawicznie odkryj nowe spostrzeżenia dotyczące obliczeń biznesowych i naukowych**Dysk SSD Micron 3500 umożliwia szybsze uzyskiwanie spostrzeżeń i zwiększa produktywność w szerokim zakresie zastosowań profesjonalnych i naukowych.Nauki przyrodnicze, zastosowania medyczne i naukowe działają nawet o 132% lepiej; media i rozrywka, modelowanie 3D i grafika działają nawet o 74% lepiej; podczas gdy aplikacje służące do opracowywania produktów działają nawet o 71% lepiej. Podnieś poziom swojej gry dzięki wiodącemu w branży dyski SSD, zapewniającemu wygodę użytkownika komputera klienckiegoZdobądź krytyczną przewagę dzięki lepszej wydajności i wygodzie użytkownika w grach (gry ładują się do 38% szybciej). Dysk SSD Micron 3500 pomaga tworzyć treści i opowiadać historię dzięki nawet o 38% krótszym czasom dostępu i do 36% większej przepustowości, która przewyższa konkurencyjne dyski SSD.Dzięki energooszczędności będącej głównym założeniem projektowym, dysk SSD Micron 3500 obsługuje projekt Athena, który zapewnia ponad dziewięć godzin pracy na baterii - nawet w przypadku korzystania z wyświetlaczy HD. Wyprzedź konkurencję dzięki pierwszej na świecie ponad 200-warstwowej pamięci NAND w wysokowydajnym klienckim dysku SSDWarstwa NAND Micron 200+ umożliwia o 100% większą przepustowość zapisu i 75% większą przepustowość odczytu niż NAND poprzedniej generacji.Ponadto ta pamięć NAND obsługuje niezależny odczyt linii słów, co pomaga poprawić współbieżność odczytu i umożliwić przejście do następnej ważnej rzeczy.
- Model **MTFDKBA512TGD-1BK1AABYYR**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **512**
- Interfejs dysku **NVMe**
- **TBW 300**
- Prędkość odczytu **7000**
- Prędkość zapisu **5100**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **680**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **700**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy