

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-bx500-240gb-p-48630.html>

Crucial BX500 240GB

Cena brutto	299 zł
Cena netto	243 zł
Cena poprzednia	359 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CT240BX500SSD1
Kod EAN	649528787323
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial BX500 240GB

Specyfikacja techniczna

- Wysokość: **7 mm**
- Format: **2.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Pojemność: **240 GB**
- Producent: **Crucial**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **BX500**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Model: **Crucial BX500**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: crucialeusupport@micron.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **540 MB/s**
- Szybkość zapisu: **500 MB/s**

Crucial BX500 240GB Crucial BX500 240 GB to wiele zalet, w tym zwiększona wydajność, duża niezawodność i trwałość, niższe zużycie energii, lekka i kompaktowa konstrukcja, łatwa instalacja i uniwersalność. Ten dysk pozwala na skuteczną modernizację. Dzięki temu użytkownicy mogą znacznie poprawić wydajność systemu i cieszyć się szybciej działającym sprzętem. Dysk SSD Crucial BX500 240 GB to skuteczny sposób na przechowywanie nawet bardzo dużych plików. Zwiększona wydajność Jedną z najbardziej znaczących zalet dysku Crucial BX500 240GB SSD jest jego zdolność do zapewnienia szybszych prędkości odczytu i zapisu w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych. Dzięki sekwencyjnym prędkościom odczytu do 540 MB/s i sekwencyjnym prędkościom zapisu do 500 MB/s BX500 240 GB zapewnia krótszy czas uruchamiania systemu, szybsze ładowanie aplikacji i lepszą ogólną wydajność komputera. Zwiększona wydajność pozwala użytkownikom cieszyć się efektywniejszym działaniem. Duża trwałość Crucial BX500 240GB SSD charakteryzuje się brakiem ruchomych części, w przeciwieństwie do tradycyjnych dysków twardych. Taka konstrukcja sprawia, że dysk SSD jest odporniejszy na wstrząsy i wibracje, co zwiększa jego ogólną trwałość i niezawodność. Dodatkowo BX500 240GB jest zbudowany z wysokiej jakości pamięci flash Micron 3D NAND, zapewniając stabilną wydajność i dłuższą żywotność. Niższe zużycie energii Crucial BX500 240GB SSD zużywa mniej energii w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych, dzięki czemu jest bardziej energooszczędnym rozwiązaniem pamięci masowej. To niższe zużycie energii może skutkować wydłużeniem czasu pracy baterii w, zmniejszeniem kosztów energii w komputerach stacjonarnych oraz mniejszym śladem węglowym dla środowiska.

Crucial BX500 240GB