

## CRUCIAL BX200 240GB 2.5' 7MM SATA



Nazwa produktu: CRUCIAL BX200 240GB 2.5' 7MM SATA

Producent: Crucial

Model produktu: CT240BX200SSD1

Czy za każdym razem czekając na uruchomienie się komputera musisz znajdować sobie dodatkowe zajęcie dla zabicia czasu? Błąd! Twój komputer powinien być gotowy na natychmiastowe działanie gdy tylko tego chcesz! Zapomnij jak to jest czekać - uruchamiaj system niemal natychmiastowo, ładuj aplikacje w kilka sekund i zdecydowanie przyspiesz. Odmień swój komputer wyposażając go w Crucial<sup>®</sup> BX200 SSD. Do 13x szybszy od typowego dysku twardego Uzyskiwanie dostępu do danych zapisanych na Crucial BX200 jest jak korzystanie z włącznika światła ? działa niemal natychmiastowo. Crucial BX200 zapewnia realne odczyty na poziomie 540 MB/s, zarówno na kompresowalnych jak i niekompresowalnych danych, co pozwala na uzyskanie dostępu do plików lub aplikacji tuż po kliknięciu. Życie toczy się naprawdę szybko ? twój komputer musi nadążyć. Do 40x energooszczędniejszy od typowego dysku twardego Z racji tego, że nośniki SSD wykorzystują nowoczesne kości pamięci flash zamiast wirujących talerzy, konsumują one znacznie mniej energii niż talerzowe dyski twarde. Ciesz się możliwością dłuższej pracy na baterii oraz cichszą pracą komputera. Zwiększ mobilność swojego laptopa i podnieś swoją produktywność! Wytrzymalszy od typowego dysku twardego Z racji tego, że nośniki SSD nie posiadają ruchomych części, twoje zdjęcia, filmy i inne dane są mniej narażone na utratę w wyniku uderzenia. Upadek laptopa wyposażonego w talerzowy dysk twardey może doprowadzić do uszkodzenia maleńkich części mechanicznych, które odpowiadają za odczyt i zapis danych, co może doprowadzić do uszkodzenia dysku. Nośniki SSD mogą wytrzymać silniejsze uderzenia, gdyż nie opierają się na działaniu wrażliwych części mechanicznych. Oplacalniejszy od typowego SSD Crucial BX200 opiera się na wypróbowanej technologii pamięci flash, która została opracowana i sprawdzona zgodnie z wyśrubowanymi standardami jakości Micron. Wyposażenie komputera w SSD jest jednym z najlepszych sposobów na zwiększenie jego wydajności, a obecna cena za gigabajt sprawia, że to doskonały moment na nadanie twojemu komputerowi drugiego życia!