

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-wewnetrzny-vi560-s3-ssd-512gb-m-2-2280-sata-p-211704.html>



Dysk wewnętrzny VI560 S3 SSD 512GB M.2 2280 SATA

Cena brutto	545,99 zł
Cena netto	443,89 zł
Numer katalogowy	DGVRBWK51200001
Kod producenta	49363
Kod EAN	023942493631

Opis produktu

Wewnętrzne dyski półprzewodnikowe Verbatim SATA III M.2 2280 mogą ożywić działanie systemu. Korzystają z najnowszej technologii 3D NAND i mają kompaktowe rozmiary oferując idealny sposób na ulepszenie urządzeń, szczególnie niewielkich i smukłych komputerów, takich jak ultrabooki i notebooki.

Dysk Vi560 zapewnia szybki rozruch systemu, krótki czas reakcji aplikacji i bardzo duże prędkości transmisji danych, z prędkością odczytu do 560 MB/s, czyli 10-krotnie większą od standardowego dysku twardego. Współczynnik MTBF (średni czas przed wystąpieniem awarii) wynosi 1,5 miliony godzin, a TBW (łączna ilość zapisanych bajtów) to 450, dzięki czemu model Vi560 to niezawodny dysk SSD o bardzo dobrych parametrach. (Zalecana profesjonalna instalacja.)

Lepsza wydajność

Szybkie układy 3D NAND Flash w połączeniu z kontrolerem najnowszej generacji poprawią czasy reakcji systemu. Szybsze uruchamianie, wyłączanie, czas wczytywania i płynna obsługa wielu zadań przekładają się na większą wydajność systemu.

Wytrzymałość i niezawodność

Dyski SSD firmy Verbatim nie posiadają ruchomych części złożonych z delikatnych podzespołów, dlatego w przeciwieństwie do dysków twardech są odporne na wstrząsy i uderzenia.

Chłodne i efektywne

Ponieważ dyski SSD Verbatim są ciche i generują mniej ciepła od dysków twardech, Twój laptop będzie działał dłużej na jednym ładowaniu.

Szczegóły produktu

- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy SATA III M.2 2280
- Duża niezawodność za sprawą kontrolera pamięci Flash
- Kliński dysk SSD do ulepszania laptopów
- Prędkość odczytu: do 560 MB/s
- Popraw wydajność laptopa i szybciej uruchamiaj aplikacje
- Niskie zużycie energii przedłuża żywotność baterii
- Zalecana profesjonalna instalacja

Wymagania systemowe

- Interfejs SATA III M.2