

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-wewnetrzny-verbatim-vi560-49364-1000gb-czarny-560-mbs-r-sata-iii-520-mbs-w-p-47128.html>



SSD Wewnętrzny Verbatim Vi560, 49364, 1000GB, czarny, 560 MB/s-R, SATA III, 520 MB/s-W

Cena brutto	298,76 zł
Cena netto	242,89 zł
Numer katalogowy	DQ001VEM2210
Kod EAN	023942493648

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 – oferują 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 520 MB/s, czyli 10-krotnie większą od standardowego dysku twardego. Zalecana profesjonalna instalacja.

Leżące wydajność

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

Wytwarzanie i niezawodność

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

Chłodnie i efektywne

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

Numer katalogowy: 49364

- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy SATA III M.2 2280
- Duża niezawodność za sprawą kontrolera pamięci Flash
- Kliński dysk SSD do ulepszania laptopów
- Prędkość odczytu: do 520 MB/s
- Popraw wydajność laptopa i szybciej uruchamiaj aplikacje
- Niskie zużycie energii przedłuża żywotność baterii

-
- Zalecana profesjonalna instalacja

Dane techniczne

- Format: M.2 2280
- Interfejs hosta: Szeregowy interfejs ATA 6,0 Gb/s
- Temperatura podczas pracy: Od 0°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 85°C
- Wilgotność: Od 5% do 95%, bez kondensacji
- Odporność na wstrząsy: 1500 G, czas trwania 0,5 ms, impuls 1/2 fali sinusoidalnej
- Drgania: 7 Hz ~ 800 Hz, 3,08 grms, 30 min/oś (X,Y,Z)
- Wymiary: 80 mm x 22,1 mm x 2,3 mm
- Waga: 9,1 g

Transmisja danych:

- Prędkość odczytu: 256 GB: do 520 MB/s* / 512 GB: do 520 MB/s* / 1 TB: do 520 MB/s*
- Prędkość zapisu: 256 GB: do 470 MB/s* / 512 GB: do 480 MB/s* / 1 TB: do 490 MB/s*

Pobór mocy:

- Pobór mocy podczas aktywnego odczytu: 256 GB: 1400 mW / 512 GB: 1430 mW / 1 TB: 1800 mW
- Pobór mocy podczas aktywnego zapisu: 256 GB: 1450 mW / 512 GB: 1390 mW / 1 TB: 1600 mW
- Pobór mocy w trybie bezczynności: 256 GB: 450 mW / 512 GB: 600 mW / 1 TB: 620 mW

Zalecane do użycia w klienckich komputerach PC. Urządzenia nie są przeznaczone do środowisk serwerowych.