

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-wewnetrzny-verbatim-vi550-49353-1000gb-czarny-560-mbs-r-sata-iii-535-mbs-w-p-47129.html>



SSD Wewnętrzny Verbatim Vi550, 49353, 1000GB, czarny, 560 MB/s-R, SATA III, 535 MB/s-W

Cena	262,13 zł
Numer katalogowy	DQ001VESSSI0
Kod EAN	023942493532

Opis produktu

Dyski półprzewodnikowe Verbatim 2,5 cala SATA III 7 mm mogą ożywić działanie systemu. Korzystając z najnowszej technologii 3D NAND, oferują idealny sposób na modernizację systemu opartego na dysku HDD lub starszym dysku SSD. Model Vi550 posiada znacznie lepszy kontroler, co zapewnia większą trwałość, pojemność i wyższą prędkość zapisu i odczytu.

Przeznaczony do użytku w laptopach i komputerach.

Tchnij nowe życie w starszy system, wymieniając wysłużone dyski HDD lub starsze dyski SSD 2D NAND na nowy model Vi550 S3 SSD. Dysk Vi550 oferuje prędkość odczytu do 550 MB/s, czyli nawet 20 razy większą od standardowego dysku twardego. 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 twardego są odporne na wstrząsy i uderzenia.

Ciszenie i efektywność

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

Numer katalogowy: 49353

- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy 2,5 cala, SATA III, 7 mm
- Duża niezawodność za sprawą kontrolera pamięci Flash

-
- Klientki dysk SSD do modernizacji komputerów i laptopów
 - Prędkość odczytu: do 550 MB/s
 - Popraw wydajność komputera i szybciej uruchamiaj aplikacje
 - Niskie zużycie energii przedłuża żywotność baterii
 - Zalecana profesjonalna instalacja

Dane techniczne

- Format: 2,5 cala, 7 mm
- Interfejs hosta: SATA wersja 3.2. Interfejs SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s i 6 Gb/s
- Parametr TBW: 1 TB: 480 TB
- Temperatura podczas pracy: Od 0°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 85°C
- Wilgotność: względna 90%, poniżej 40°C (robocza)
- Odporność na wstrząsy: 1500 G, czas trwania 0,5 ms, impuls 1/2 fali sinusoidalnej
- Drgania: 20~80 Hz / 1,52 mm częstotliwości / przemieszczenia. 80~2000 Hz / 20 G częstotliwości / przyspieszenia, nastawienie 60 min dla osi XYZ
- Wymiary: 7 mm x 69,9 mm x 100,5 mm
- Waga: 45 g

Transmisja danych:

- Prędkość odczytu: 1 TB: do 520 MB/s*
- Prędkość zapisu: 1 TB: do 500 MB/s*

Pobór mocy:

- Pobór mocy podczas aktywnego odczytu: 1 TB: 1690 mW
- Pobór mocy podczas aktywnego zapisu: 1 TB: 2475 mW
- Pobór mocy w trybie bezczynności: 1 TB: 385 mW

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