

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 brutto	<b>262,13 zł</b>
Cena netto	<b>213,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DQ001VESSSI0</b>
Kod EAN	<b>023942493532</b>

### 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 zapewniaj większą trwałość, pojemność i wyższą prędkość zapisu i odczytu.

Przełóż żywotność laptopa lub komputera

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, wyłączenie, 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.

Ciszenie i efektywność

Ponieważ dyski SSD Verbatim są ciche i generują mniej ciepła od dysków twardech, 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 klientkich komputerach PC. Urządzenia nie są przeznaczone do środowisk serwerowych.