

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-wewnetrzny-verbatim-vi550-49352-512gb-czarny-560-mbs-r-sata-iii-535-mbs-w-p-47201.html>



## SSD Wewnętrzny Verbatim Vi550, 49352, 512GB, czarny, 560 MB/s-R, SATA III, 535 MB/s-W

Cena brutto	<b>136,73 zł</b>
Cena netto	<b>111,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DQ512VESSSI0</b>
Kod EAN	<b>023942493525</b>

### Opis produktu

Dyski półprzewodnikowe Verbatim 2.5 cala SATA III 7 mm mogą skrócić działanie systemu. Korzystając z najnowszej technologii 3D NAND, oferują idealny sposób na modernizację systemu opartego na dysku HDD lub starym dysku SSD. Model V550 posiada znacznie lepszy kontroler, co zapewnia większą trwałość, pojemność i wyższą prędkość zapisu i odczytu.

#### Przebieg żywotności laptopa lub komputera

Tętno nowe życie w starym systemie, wymieniając wydłużone dyski HDD lub starye dyski SSD 2D NAND na nowy model V550 S3 SSD. Dysk V550 oferuje prędkość odczytu do 550 MB/s, czyli nawet 20 razy większą od standardowego dysku twardego. Zalecana profesjonalna instalacja.

#### Lepsze wydajność

Szybkie odczyty 3D NAND Flash w połączeniu z kontrolerem naprowadzają generację poprawę czasu reakcji systemu. Szybkie uruchamianie, wyłączenie, czas oczekiwania i płynna obsługa wielu zadań przyspieszają się na większą wydajność systemu.

#### Wytrzymałość i niezawodność

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

#### Chłodnie i efektywne

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

#### Numer katalogowy: 49352

- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy 2.5 cala, SATA III, 7 mm
- Duża niezawodność za sprawą kontrolera pamięci Flash
- Klasycki dysk SSD do modernizacji komputera i laptopów
- Prędkość odczytu do 550 MB/s
- Poprawa wydajności komputera i szybkie uruchamianie aplikacji
- 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
- Pojemność TBW: 512 GB, 240 TB
- Temperatura podczas pracy: Od 0°C do 70°C

- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 85°C
- Wilgotność: względna 50%, poniżej 40°C (dozwolona)
- Odporność na wstrząsy: 1500 G, czas trwania 0,5 ms, impuls 1/2 fal sinusoidalnej
- Drganie: 20–80 Hz / 1,53 mm częstotliwości / przesłuszczenia, 80–2000 Hz / 20 G częstotliwości / przyspieszenia, nastawienie 60 min dla osi XYZ
- Wymiary: 7 mm x 68,9 mm x 100,5 mm
- Waga: 45 g

**Transmisja danych:**

- Prędkość odczytu: 512 GB: do 320 MB/s\*
- Prędkość zapisu: 512 GB: do 500 MB/s\*

**Pobór mocy:**

- Pobór mocy podczas aktywnego odczytu: 512 GB: 1430 mW
- Pobór mocy podczas aktywnego zapisu: 512 GB: 1470 mW
- Pobór mocy w trybie bezczynności: 512 GB: 320 mW

Zalecane do użycia w silnikach komputerach PC. Uzupełnienia nie są przeznaczane do środowisk serwerowych.