

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	<b>136,73 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 znacznie przyspieszyć 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, wymiennie: wyłączone dyski HDD lub starymi dyski SSD 2D NAND na nowy model V550 S3 SSD. Dyski V550 oferują prędkość odczytu do 550 MB/s, czyli nawet 20 razy większą od standardowego dysku twardego. Zalecana profesjonalna instalacja.

#### Lepsze wydajność

Szybsze odczyty 3D NAND Flash w połączeniu z kontrolerem naprowadzają generacji poprawiają czas 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
- Klasyczny dysk SSD do modernizacji komputera i laptopa
- Prędkość odczytu do 550 MB/s
- Poprawa wydajności komputera i szybkiej uruchomienie aplikacji
- Niskie zużycie energii przedłuża żywotność baterii
- Zalecana profesjonalna instalacja

#### Dane techniczne

- Format: 2.5 cala, 7 mm
- Interfejs hosta: SATA wersja 3.2, w tym SATA 1.5 Gb/s, 3 Gb/s i 6 Gb/s
- Pojemność: 512 GB, 240 TB
- Temperatura podczas pracy: Od 0°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 85°C
- Wilgotność: względna 90%, poniżej 40°C (obciążenie)

- Odporność na wstrząsy: 1500 G, czas trwania 0,5 ms, impuls 12 lat sinusoidalny
- Drgania: 20–80 Hz / 1,52 mm częstotliwości / przeszeroczenia, 80–2000 Hz / 20 G częstotliwości / przyspieszenia, nastawienie 80 min dla osi XYZ
- Wymiary: 7 mm x 49,9 mm x 100,5 mm
- Waga: 45 g

**Transmisja danych:**

- Prędkość odczytu: 512 GB: do 520 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

Zaliczane do użycia w klientach komputerach PC. Urządzenia nie są przeznaczone do środowisk serwerowych.