

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-wewnetrzny-verbatim-vi550-49350-128gb-czarny-560-mbs-r-sata-iii-430-mbs-w-p-47172.html>



## SSD Wewnętrzny Verbatim Vi550, 49350, 128GB, czarny, 560 MB/s-R, SATA III, 430 MB/s-W

Cena brutto	<b>84,79 zł</b>
Cena netto	<b>68,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DQ128VESSSI0</b>
Kod EAN	<b>023942493501</b>

### Opis produktu

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

#### Przeładuj żywotność laptopa lub komputera

Tętnij nowe życie w starszym systemie, wymieniając wyłuzowane dyski HDD lub starych dyski SSD 2D NAND na nowy model V550 S3 SSD. Dysk V550 oferuje prędkość odczytu do 550 MB/s, czyli nawet 20 razy więcej od standardowego dysku twardego. Zalecana profesjonalna instalacja.

#### Lepsze wydajność

Szybkie układy 3D NAND Flash w połączeniu z kontrolerem najnowszej generacji poprawiają czas reakcji systemu. Szybkie uruchamianie, wyłączanie, czas oczekiwania i płynne obrotowe menu zadań przyspieszają się na większą wydajność systemu.

#### Wytrzymałość i niezawodność

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

#### Cisza i ekologia

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

#### Numer katalogowy: 49350

- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy 2.5 cala, SATA III, 7 mm
- Duża niezawodność za sprawą kontrolera pamięci Flash
- Klasycki dysk SSD do modernizacji komputera i laptopa
- Prędkość odczytu do 550 MB/s
- Poprawa wydajności komputera i szybkie uruchamianie aplikacji
- Mniej 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: 128 GB: 60 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: 128 GB: do 550 MB/s\*
- Prędkość zapisu: 128 GB: do 430 MB/s\*

**Pobór mocy:**

- Pobór mocy podczas aktywnego odczytu: 128 GB: 1250 mW
- Pobór mocy podczas aktywnego zapisu: 128 GB: 1280 mW
- Pobór mocy w trybie bezczynności: 128 GB: 306 mW

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