

Link do produktu: <https://tkmix.pl/ssd-wewnetrzny-verbatim-vi550-49351-256gb-czarny-560-mbs-r-sata-iii-460-mbs-w-p-47183.html>



SSD Wewnętrzny Verbatim Vi550, 49351, 256GB, czarny, 560 MB/s-R, SATA III, 460 MB/s-W

Cena brutto	80,45 zł
Cena netto	65,41 zł
Numer katalogowy	DQ256VESSSI0
Kod EAN	023942493518

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 starszym dysku SSD. Model V550 posiada znacznie lepszy kontroler, co zapewnia większą trwałość, pojemność i wyższą prędkość zapisu i odczytu.

Przeznaczony do laptopów lub komputerów

Tętno nowego życia w starym systemie, wymieniając dyski HDD lub stare 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

Szybkie odczyty 3D NAND Flash w połączeniu z kontrolerem naprzemiennie 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 pracach biurowych do dysków twardech są odporne na wstrząsy i uderzenia.

Chłodnie i efektywnie

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

Numer katalogowy: 49351

- 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: 256 GB, 120 TB
- Temperatura podczas pracy: Od 0°C do 70°C

- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 85°C
- Wilgotność: względna 90%, poniżej 40°C (obciąża)
- 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: 256 GB: do 550 MB/s*
- Prędkość zapisu: 256 GB: do 460 MB/s*

Pobór mocy:

- Pobór mocy podczas aktywnego odczytu: 256 GB: 1330 mW
- Pobór mocy podczas aktywnego zapisu: 256 GB: 1330 mW
- Pobór mocy w trybie bezczynności: 256 GB: 315 mW

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