

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-vi3000-pcie-nvm-m-2-ssd-256-gb-3100-1300mb-s-p-372529.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dysk Vi3000 PCIe NVM M.2 SSD 256 GB 3100/1300MB/s

Cena brutto	280,99 zł
Cena netto	228,45 zł
Numer katalogowy	DGVRBWK25649373
Kod producenta	DQVE49373PLG
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	100
Prędkość odczytu	3100
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość	80
Waga	6.5
Interfejs dysku	PCIe 3.0
Typ dysku	SSD
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	100
Pojemność dysku	256
Prędkość zapisu	1300
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	2.3
Szerokość	22
Format szerokości dysku	M.2 2280

Opis produktu

Verbatim Vi3000 PCIe NVMe M.2 SSD 256 GB wydajność, na której możesz polegać

Verbatim Vi3000 PCIe NVMe M.2 SSD 256 GB to nowoczesny i niezawodny nośnik danych, który łączy wysoką prędkość działania z trwałością i energooszczędnością. Dzięki technologii NVMe oraz interfejsowi PCIe Gen 3 x4, dysk oferuje prędkość odczytu do 3100 MB/s i zapisu do 1300 MB/s, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników zarówno profesjonalistów, jak i graczy.

Verbatim Vi3000 SSD został stworzony z myślą o maksymalnej wydajności systemu. Technologia NVMe umożliwia szybki dostęp do danych, znacznie redukując opóźnienia i poprawiając płynność działania aplikacji oraz systemu operacyjnego. Brak elementów mechanicznych zwiększa odporność dysku na wstrząsy i zapewnia bezgłośnie pracę nawet przy dużym obciążeniu.

Dysk SSD Verbatim Vi3000 256 GB w formacie M.2 2280 to kompaktowe i uniwersalne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w laptopach, komputerach stacjonarnych oraz stacjach roboczych. To idealny wybór do edycji wideo, projektowania graficznego, grania w najnowsze tytuły oraz pracy z dużymi plikami i aplikacjami wymagającymi szybkiego dostępu do danych.

Specyfikacja techniczna Verbatim Vi3000 PCIe NVMe M.2 SSD 256 GB:

- **Interfejs:** PCIe Gen 3 x4 (NVMe)
- **Typ pamięci:** NVMe SSD bez elementów mechanicznych
- **Temperatura pracy:** od 0°C do 70°C
- **Temperatura przechowywania:** od -45°C do 95°C
- **Wilgotność robocza:** 5% 98% (bez kondensacji)