

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

### 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)