



## Dysk SSD NV2 4000GB M.2 2280 PCI-e 4.0 NVMe 3500/2800

Indeks: 242427 Producent: Kingston Kod producenta: SNV2S/4000G

Cena: **1,240.68 zł**

### Opis

## Dysk SSD NV2 4000GB M.2 2280 PCI-e 4.0 NVMe 3500/2800

Producent: Kingston

### Właściwości

- Opis NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD Lepsza wydajność z myślą o cieńszych notebookach i systemach komputerowych. Dysk SSD NV2 PCIe 4.0 NVMe to efektywne rozwiązanie pamięci masowej nowej generacji, wykorzystujące kontroler NVMe Gen 4x4. Dysk NV2 zapewnia szybkości odczytu/zapisu do 3500/2800MB/s przy niższym zapotrzebowaniu na energię i mniejszym wydzielaniu ciepła, co pomaga zoptymalizować wydajność systemu i podnieść jego wartość bez uszczerbku dla innych parametrów. Kompaktowa, jednostronna konstrukcja formatu M.2 2280 (22 x 80mm) pozwala rozbudować pamięć masową nawet o 4TB, jednocześnie oszczędzając miejsce na inne komponenty, dzięki czemu dysk NV2 jest idealnym rozwiązaniem do cieńszych notebooków, komputerów typu SFF i płyt głównych wykorzystywanych do samodzielnej budowy systemów. Wydajność interfejsu PCIe NVMe Gen 4x4 Zapewnia szybkości odczytu/zapisu do 3500/2800 MB/s, co przekłada się na ogólne zwiększenie szybkości działania systemu. Idealny do systemów z ograniczoną ilością miejsca Umożliwia łatwą instalację w systemach ze złączem M.2. Doskonale rozwiązanie do cienkich laptopów i komputerów SFF.
- Model **NV2**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **4**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1280**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **2800**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.2**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **7**
- Pozostałe parametry

### Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

