

## Kingston SSD NV2 4000GB M.2 2280 PCI-e 4.0 3500



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 018,00 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>827,64 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>37362410</b>             |
| Kod producenta   | <b>SNV2S/4000G</b>          |
| Kod EAN          | <b>740617329940</b>         |
| Producent        | <b>Kingston</b>             |

### Opis produktu

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

### 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. Doskonałe rozwiązanie do cienkich laptopów i komputerów SFF.

- **Model:** NV2
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 4 TB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 1280 TB

- **Prędkość odczytu:** 3500 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 2800 MB/s
- **Kolor:** Nie dotyczy
- **Wysokość:** 2.2 mm
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Waga:** 7 g