

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-sy-d247-i248lus-series-800gb-nvme-pcie-3-0-x4-m-2-2280-snv5420-800g-p-163412.html>

## Dysk SSD Sy+D247:I248lus Series 800GB NVMe PCIe 3.0 x4, M.2 2280, SNV5420-800G



Cena	<b>3 702,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DETSYLSSD0016</b>
Kod producenta	<b>Synology SNV5420-800G</b>
Kod EAN	<b>4711174726196</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 800 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 400000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy zapis (4KB):** 70000 IOPS
- **Pobór mocy (zapis):** 5,5 W
- **Pobór mocy (bezczytny):** 2,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 5 W
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 800 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 400000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy zapis (4KB):** 70000 IOPS

#### Moc:

- **Pobór mocy (zapis):** 5,5 W
- **Pobór mocy (bezczytny):** 2,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 5 W

---

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C