

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-synology-plus-series-400gb-m-2-22x80-nvme-pcie-3-0x4-sat5210-480g-dwpc-0-7-p-163448.html>



## Dysk SSD Synology Plus Series 400GB M.2 (22x80) NVMe PCIe 3.0x4 SAT5210-480G (DWPD 0.7)

Cena	<b>2 491,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DETSYLSSD0006</b>
Kod producenta	<b>SNV3410-400G</b>
Kod EAN	<b>4711174724598</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Losowy zapis (4KB):** 45000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Losowy odczyt (4KB):** 225000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 400 GB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 750 MB/s
- **Przeznaczenie:** NAS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pobór mocy (zapis):** 3,3 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3,5 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,6 W
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Losowy zapis (4KB):** 45000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Losowy odczyt (4KB):** 225000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 400 GB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 750 MB/s
- **Przeznaczenie:** NAS

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 3000 MB/s
  - **Typ dysku SSD:** M.2

**Moc:**

- **Pobór mocy (zapis):** 3,3 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3,5 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,6 W

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

**Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak