

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-sata-800gb-m2-2280-snv3410-800g-p-264025.html>

## Dysk SSD SATA 800GB M2 2280 SNV3410-800G



Cena brutto	<b>1 361,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 107,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNOHDDSNV800</b>
Kod producenta	<b>SNV3410-800G</b>
Kod EAN	<b>4711174724604</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>491</b>
Prędkość zapisu	<b>750</b>
Prędkość odczytu	<b>3000</b>
Pojemność dysku	<b>800</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>45</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>225</b>
Model	<b>SNV3410</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>3.5</b>
Głębokość	<b>80</b>
Pasuje do	<b>M.2 SSD przez M2D18 Seria 20: RS820RP+, RS820+ Seria 19: DS2419+II, DS2419+, DS1819+ Seria 18: RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, DS1618+ M.2 SSD przez M2D20 Seria 22: DS2422+ Seria 21: RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+ Seria 20: RS820RP+, RS8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### Uzyskaj najwyższą wydajność serwera NAS/SAN

Dyski SSD NVMe z serii SNV3400/3500 zostały zaprojektowane z myślą o inteligentnej współpracy z systemem Synology DiskStation Manager (DSM) w celu zwiększenia wydajności operacji we/wy. Wysokowydajne dyski NVMe przyspieszają tradycyjne dyski twarde, które są wolniejsze, ale zapewniają dużą pojemności pamięci masowej, umożliwiając opłacalne

---

aktualizacje istniejących systemów.

### **Szybkie buforowanie dla środowisk działających 24/7**

Dyski SSD z serii SNV3400/3500 zostały zaprojektowane specjalnie dla systemów Synology, aby zapewnić maksymalną stabilność działania. Każdy dysk jest przeznaczony do maksymalnie 400 000 / 70 000 losowych operacji IOPS odczytu / zapisu sektora o wielkości 4K podczas całego okresu eksploatacji. Wytrzymałość do 1022 TBW zapewnia długi czas użytkowania.

### **Ochrona integralności danych**

Kompleksowa ochrona danych i ochrona przed utratą zasilania (tylko seria SNV3500) zapewnia integralność danych i pomaga zapobiegać uszkodzeniom danych w przypadku nieoczekiwanej awarii.

### **Lepsza analityka**

Dyski Synology mogą dostarczyć dokładniejszych informacji na temat kondycji dysków w systemie Synology DSM, uwzględniając obciążenie, jakie jest na nie z czasem nakładane.

### **Powiadomienia na czas**

Planuj z wyprzedzeniem, aby zapewnić nieprzerwaną wydajność i trwałość systemu dzięki aktualnym powiadomieniom.

### **Optymalne użytkowanie**

Łatwe monitorowanie umożliwia optymalne wykorzystanie każdego dysku SSD.

### **Stworzone specjalnie dla serwerów Synology NAS**

Dyski Synology z serii SNV3400/3500 są dokładnie sprawdzane pod kątem użycia w naszych systemach po każdej zmianie technicznej. Całe oprogramowanie układowe i komponenty są ściśle kontrolowane. Intensywne testy obciążenia operacjami we/wy, sprawdzanie cykli wyłączenia i włączania zasilania oraz testy odporności na temperaturę gwarantują, że wszystkie produkty spełniają najsurowsze normy jakości i niezawodności.