



Dysk SSD SATA 800GB M2 2280 SNV3410-800G

Indeks: 204110 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: SNV3410-800G

Cena: **1,508.39 zł**

Opis

Dysk SSD SATA 800GB M2 2280 SNV3410-800G

Producent: Synology

Właściwości

- Opis **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 24/7Dyski 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 danychKompleksowa ochrona danych i ochrona przed utratą zasilania (tylko seria SNV3500) zapewnia integralność danych i pomaga zapobiegać uszkodzeniom danych w przypadku nieoczekiwanej awarii. Lepsza analitykaDyski Synology mogą dostarczyć dokładniejszych informacji na temat kondycji dysków w systemie Synology DSM, uwzględniając obciążenie, jakie jest na nie z czasem nakładane. Powiadomienia na czasPlanuj z wyprzedzeniem, aby zapewnić nieprzerwaną wydajność i trwałość systemu dzięki aktualnym powiadomieniom. Optymalne użytkowanieŁatwe monitorowanie umożliwia optymalne wykorzystanie każdego dysku SSD. Stworzone specjalnie dla serwerów Synology NASDyski 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.
- Model **SNV3410**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **800**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **491**
- Prędkość odczytu **3000**
- Prędkość zapisu **750**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)**225**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)**45**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **3.5**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**

- Pozostałe parametry
- Pasuje do 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+, RS820+ Seria 19: DS2419+II, DS2419+, DS1819+ Seria 18: RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, DS1618+ M.2 SSD przez E10M20-T1 Seria 22: DS2422+ Seria 21: RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+ Seria 20: RS820RP+, RS820+ Seria 19: DS2419+II, DS2419+, DS1819+ Seria 18: RS2818RP+, DS1618+ Dysk SSD M.2 poprzez gniazdo wewnętrzne Seria 22: DS1522+ Seria 21: DS1821+, DS1621xs+, DS1621+ Seria 20: DS1520+, DS920+, DS720+, DS420+ Seria 19: DS1019+ Seria 18: DS918+

Parametry

Model	SNV3410-800G
EAN	4711174724604
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	SNV3410-800G
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	3000
Maksymalna prędkość zapisu	750
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy