



Dysk SSD SATA M2 2280 400G SNV3410-400G

Indeks: **183003** Producent: **SYNOLOGY** Kod producenta: **SNV3410-400G**

Cena: **816.29 zł**

Opis

Dysk SSD SATA M2 2280 400G SNV3410-400G

Producent: Synology

Właściwości

- Opis **SNV3410** 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.
- Model **SNV3410**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **400**
- 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

Parametry

Producent	Synology
Model	SNV3410
EAN	4711174724598
Interfejs	PCIe
Kod producenta	SNV3410-400G
Format dysku	M.2

Maksymalna prędkość 3000

odczytu

Maksymalna prędkość 750

zapisu

Cechy dodatkowe PCI Express 3.0

Stan Nowy
