

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-sata-400gb-m2-2280-snv3410-400g-p-264022.html>

Dysk SSD SATA 400GB M2 2280 SNV3410-400G



| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 117,99 zł |
| Cena netto | 908,93 zł |
| Numer katalogowy | NBSYNOHDDSAT523 |
| Kod producenta | SNV3410-400G |
| Kod EAN | 4711174724598 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Nie dotyczy |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| TBW | 491 |
| Prędkość zapisu | 750 |
| Prędkość odczytu | 3000 |
| Pojemność dysku | 400 |
| Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) | 45 |
| Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) | 225 |
| Typ napędu | Wewnętrzny |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs dysku | PCI-Express |
| Format szerokości dysku | M.2 2280 |
| Szerokość | 22 |
| Wysokość | 3.5 |
| Głębokość | 80 |
| 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+, RS8 |

Opis produktu

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.