

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-sata-800gb-m2-22110-snv3510-800g-p-264023.html>

Dysk SSD SATA 800GB M2 22110 SNV3510-800G



| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 494,99 zł |
| Cena netto | 1 215,44 zł |
| Numer katalogowy | NBSYNOHDDSAT524 |
| Kod producenta | SNV3510-800G |
| Kod EAN | 4711174724628 |
| Pojemność dysku | 800 |
| Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) | 70 |
| Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) | 400 |
| Model | SNV3510 |
| Typ napędu | Wewnętrzny |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs dysku | PCI-Express |
| Format szerokości dysku | M.2 22110 |
| Szerokość | 22 |
| Wysokość | 4.5 |
| Głębokość | 110 |
| Pasuje do | M.2 SSD przez M2D20 Seria SA: SA3600, SA3400 Seria 22: DS3622xs+, DS2422+ Seria 21: RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+ Seria 20: RS820RP+, RS820+ Seria 19: DS2419+II, DS2419+, DS1819+ Seria 18: RS3618xs, RS |
| Kolor (wyliczeniowy) | Nie dotyczy |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| TBW | 1.022 |
| Prędkość zapisu | 1000 |
| Prędkość odczytu | 3100 |

Opis produktu

SNV3510



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.