

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	2 409,99 zł
Cena netto	1 959,34 zł
Numer katalogowy	NBSYNOHDDSAT523
Kod producenta	SNV3410-400G
Kod EAN	4711174724598
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
Kolor (wylczeniowy)	Nie dotyczy

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.