Synology SNV3410 SSD 400 GB intern M.2 2280 PCle 3.0 x4 NVMe 3000 MB/s 750 3.5 mm x 22 x 80

Artikelnummer 999611212

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die NVMe-SSDs der Synology SNV3400-Serie wurden speziell entwickelt, um im intelligenten Zusammenspiel mit Synology DiskStation Manager (DSM) die E/A-Leistung zu erhöhen. Die hochleistungsfähigen NVMe-Laufwerke beschleunigen den langsameren, aber hochkapazitiven Speicherplatz, der von herkömmlichen Festplatten bereitgestellt wird, und ermöglichen so ein kostengünstiges und unkompliziertes Upgrade bestehender Systeme.

• Schutz der Datenintegrität

Umfassender Schutz von Daten sichert die Datenintegrität und hilft, Beschädigungen durch unerwartetes Herunterfahren zu vermeiden.

• Bessere Analysen

Synology-Laufwerke liefern in Synology DSM genauere Kennzahlen zum Zustand des Laufwerks und berücksichtigen auch dessen Belastung im Laufe der Zeit.

Rechtzeitige Benachrichtigungen

Planen Sie mit rechtzeitigen Benachrichtigungen vorausschauend für unterbrechungsfreie Systemleistung und maximale Lebensdauer.

• Optimale Nutzung

Dank der einfachen Überwachung können Sie jede SSD optimal nutzen.

• Mühelose Firmware-Updates

Synology DSM hält Ihre Laufwerke automatisch aktuell. Es ist keine separate Wartung erforderlich.

Produkteigenschaften

Energieverbrauch 3.3 Watt (Schreiben), 1.6 Watt (Leerlauf), 3.5 Watt (Lesen)

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Festplattenlaufwerk - Kapazität 400 GB
Festplattenlaufwerk - Formfaktor M.2 2280
Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ Solid State Drive

Interne Datenrate (Schreiben) 750 MBps

Festplattentyp Internes Festplattenlaufwerk

SSD-Leistung 491 TB

Speicherschnittstelle PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder



