

# Synology SNV3410 SSD 800 GB intern M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe

<b>Artikelnummer</b>	999985481
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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.

## Produkteigenschaften

<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	1000 MBps
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	800 GB
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Energieverbrauch</b>	4.6 Watt (Schreiben), 1.6 Watt (Leerlauf), 5.5 Watt (Lesen)
<b>SSD-Leistung</b>	1022 TB
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

