

# Synology DX517 disk array

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
Synology

201509  
DX517  
4711174722679

Mühele Kapazitätserweiterung für Synology DiskStation-Lösungen im laufenden Betrieb.

## **3,5"/2,5"-SATA-Erweiterung mit 5 Einschüben**

Erweitern Sie die Synology DiskStation ganz einfach um 5 zusätzliche Festplatteneinschübe. Die DX517 unterstützt 2,5"- und 3,5"-SATA-Laufwerke und ist somit eine hochflexible Lösung, die sowohl für die Volume-Erweiterung im laufenden Betrieb wie auch als lokales Datensicherungsziel eingesetzt werden kann.

## **Online-Volume-Erweiterung**

Die zusätzlichen Einschübe der DX517 werden über den DiskStation Manager auf dem Host-NAS verwaltet und sind sofort nach dem Anschließen der Expansionseinheit einsatzbereit. Dank der Erweiterung im laufenden Betrieb können Speicher und Dienste auf dem Host während der Volume-Erweiterung unterbrechungsfrei weiterlaufen.

## **Hot-Swap-Festplatteneinschub**

Die Hot-Swap-Festplatteneinschübe der DX517 ermöglicht einfache Installation und Austausch ohne Herunterfahren des Systems. Das schraubenlose Design der Festplatteneinschübe sorgt dafür, dass das System blitzschnell eingerichtet ist.

## **Dedizierte lokale Datensicherungslösung**

Die Synology DX517 kann als dedizierte lokale Datensicherungslösung für die Synology DiskStation genutzt werden. Als separates Volume erstellt, bietet die Synology DX517 eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Festplatten im Falle eines Systemausfalls.

## **Zusammenfassung**

---

Mühele Kapazitätserweiterung für Synology DiskStation-Lösungen im laufenden Betrieb.

## **3,5"/2,5"-SATA-Erweiterung mit 5 Einschüben**

Erweitern Sie die Synology DiskStation ganz einfach um 5 zusätzliche Festplatteneinschübe. Die DX517 unterstützt 2,5"- und 3,5"-SATA-Laufwerke und ist somit eine hochflexible Lösung, die sowohl für die Volume-Erweiterung im laufenden Betrieb wie auch als lokales Datensicherungsziel eingesetzt werden kann.

## **Online-Volume-Erweiterung**

Die zusätzlichen Einschübe der DX517 werden über den DiskStation Manager auf dem Host-NAS verwaltet und sind sofort nach dem Anschließen der Expansionseinheit einsatzbereit. Dank der Erweiterung im laufenden Betrieb können Speicher und Dienste auf dem Host während der Volume-Erweiterung unterbrechungsfrei weiterlaufen.

### Hot-Swap-Festplatteneinschub

Die Hot-Swap-Festplatteneinschübe der DX517 ermöglicht einfache Installation und Austausch ohne Herunterfahren des Systems. Das schraubenlose Design der Festplatteneinschübe sorgt dafür, dass das System blitzschnell eingerichtet ist.

### Dedizierte lokale Datensicherungslösung

Die Synology DX517 kann als dedizierte lokale Datensicherungslösung für die Synology DiskStation genutzt werden. Als separates Volume erstellt, bietet die Synology DX517 eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Festplatten im Falle eines Systemausfalls.

Synology DX517, 0 TB, 3,91 kg, Desktop, Schwarz

Synology DX517. Gesamte installierte Speicherkapazität: 0 TB. Gehäusetyp: Desktop, Geräteklasse: Kleines & Mittleres Unternehmen. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 5, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 2.5,3.5". Breite: 248 mm, Tiefe: 233 mm, Höhe: 157 mm, Gewicht: 3,91 kg. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, eSATA
---------------------	-----------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84717020
-----------------------	----------

### Sonstige Funktionen

Konformitätsbescheinigungen RoHS	
----------------------------------	--

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Nein
Anzahl eSATA-Anschlüsse	1

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

### Gewicht und Abmessungen

Breite	248 mm
Tiefe	233 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	3,91 kg

### Energie

Kapazität der Stromversorgungseinheit	200 W
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	29,9 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

### Design

Geräteklasse	Kleines & Mittleres Unternehmen
Gehäusetyp	Desktop
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Alarm, Leistung, Status
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Geräuschpegel	21,5 dB
Kompatible Produkte	Synology DS1817+, DS1517+
Zertifizierung	FCC B, CE B, BSMI B

### Speichermedium

Installierte Speichertreiber	Nein
Typ des installierten Speicherlaufwerks	Nein
Gesamte installierte Speicherkapazität	0 TB

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	5
Maximal unterstützte Speicherkapazität	80 TB
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2.5,3.5"
Im laufenden Betrieb wechselbare Gehäuseschächte	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.