

## Expansionseinheit

# DX517



Synology DX517 bietet mit intuitivem Plug-n-Use-Design eine unkomplizierte Lösung zur Erweiterung der Speicherkapazität Ihrer DiskStation. Mit DX517 können Sie sofort bis zu 5 zusätzliche Festplatten installieren und so Ihr RAID-Volume online erweitern oder die Festplatten als lokales Datensicherungsziel für Ihre DiskStation verwenden. Für Synology DX517 gilt die 3-jährige eingeschränkte Garantie von Synology.

### Sofortige Volume-Erweiterung und Datensicherung

Synology DX517 bietet eine einfache Möglichkeit, bis zu 5 zusätzliche Festplatten im laufenden Betrieb zu installieren. Das RAID-Volume auf der Synology DiskStation kann direkt erweitert werden, ohne dass bestehende Festplatten neu formatiert werden müssen. So kann die Kapazität reibungslos ohne Ausfallzeit erweitert werden.

Synology DX517 kann auch als dediziertes lokales Datensicherungsziel für die Synology DiskStation verwendet werden. Als separates Volume erstellt, bietet die Synology DX517 eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Festplatten im Falle eines Systemausfalls.

### Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Synology DX517 wird mittels eines Erweiterungskabels mit eigens entwickelten Steckern mit der Synology DiskStation verbunden. Der praktische Hot-Swap-Festplatteneinschub gewährleistet, dass Festplatten im Falle von Kapazitätserweiterungen oder Defekten einfach eingebaut bzw. ausgebaut werden können.

### Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

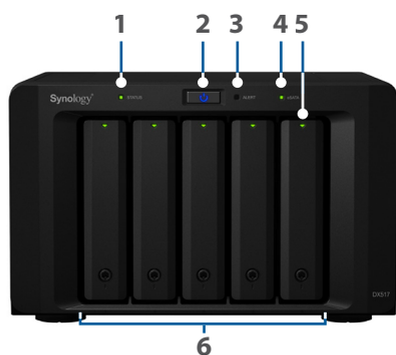
Der Tiefschlaf kann manuell eingestellt werden, so dass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatten verlängert. DX517 schaltet sich auch automatisch mit der verbundenen DiskStation ein und aus, ohne dass ein manuelles Eingreifen nötig ist. Der Betrieb der DX517 ist voll in DSM auf der DiskStation integriert. So haben Sie von Ihrem Browser aus die volle Kontrolle über das gesamte System.

### Highlights

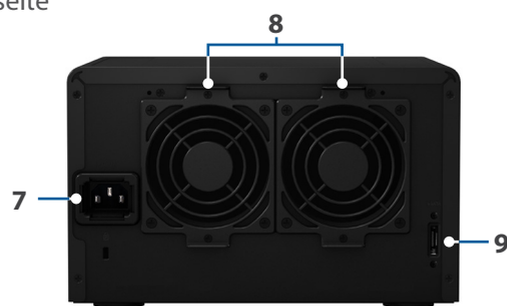
- Online-Volume-Erweiterung
- Dedizierte lokale Datensicherungslösung
- Hot-Swap-Festplatteneinschub
- Synchronisierter Betrieb mit DiskStation

## Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Statusanzeige	2	Ein/Aus-Taste	3	Warnanzeige	4	eSATA-Anzeige
5	Laufwerk-Statusanzeige	6	Festplatteneinschub	7	Netzbuchse	8	Lüfter
9	eSATA-Port						

## Technische Spezifikationen

### Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	5 x 3,5" oder 2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten)
eSATA-Port	x 1
Größe (H x B x T)	157 x 248 x 233 mm
Gewicht	3,91 kg
Systemlüfter	2 (80 x 80 x 20 mm)
Eingangswechselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
Verhalten nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener Synology DiskStation (Autom. Modus)
Betriebstemperatur	5 bis 40°C (40 °F bis 104°F)
Lagertemperatur	-10 bis 70 °C (15 °F bis 155 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	2.000 m (6.500 Fuß)
Unterstützte NAS-Modelle	DS1517+, DS1817+

### Umwelt und Verpackung

Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• DX517 Hauptgerät</li><li>• Benutzerhandbuch</li><li>• Zubehörpaket</li><li>• Erweiterungskabel</li><li>• Netzkabel</li></ul>
Garantie	3 Jahre <sup>2</sup>

\*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Vollständige Informationen zu kompatiblen Modellen finden Sie unter [www.synology.com](http://www.synology.com).
2. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.synology.com>.

## **SYNOLOGY INC.**

Synology nutzt alle Vorteile der modernsten Technologien, um sowohl Privat- als auch Unternehmenskunden zuverlässige und günstige Lösungen zur Zentralisierung der Datenspeicherung, zur Vereinfachung der Datensicherung, zur Freigabe und Synchronisierung von Dateien über verschiedene Plattformen sowie für den Zugriff auf Daten von unterwegs anzubieten. Synology ist stets bemüht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und den bestmöglichen Kundendienst zu bieten.

Copyright © 2019 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen.

DX517-2019-DEU-REV004

### **Hauptsitz**

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

### **China**

Synology Shanghai  
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.  
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

### **Frankreich**

Synology France SARL  
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)  
92800 Puteaux, France  
Tel.: +33 147 176288

### **Nord- und Südamerika**

Synology America Corp.  
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,  
WA98006, USA  
Tel.: +1 425 818 1587

### **Vereinigtes Königreich**

Synology UK Ltd.  
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,  
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

### **Deutschland**

Synology GmbH  
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf  
Deutschland  
Tel.: +49 211 9666 9666

### **Japan**

Synology Japan Co., Ltd  
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,  
Tokyo, 101-0031, Japan