



Expansionseinheit DX513

Synology® DX513 ist die mühelose Lösung zur Volume-Erweiterung und Datensicherung für ausgewählte Synology DiskStation Modelle. Die DX513 erhöht die Speicherkapazität der DiskStation nahtlos und im laufenden Betrieb durch zusätzliche 5 Festplatten, wenn sie direkt über ein Erweiterungskabel verbunden werden.

Leistungsmerkmale

- **Online Volume Erweiterung**
- **Eigene lokale Datensicherungslösung**
- **Zuverlässiges Plug-n-Use-Design**
- **HotSwap-HDD-Design**
- **Automatisches Ein/Ausschalten von DiskStation Modellen**

Volume-Erweiterung und Datensicherung

Wenn die Festplattenkapazität der Synology DiskStation zu Neige geht, bietet die Synology DX513 einen einfachen Weg, um die Kapazität durch 5 zusätzliche Festplatten umgehend zu erhöhen. Das RAID-Volume auf der Synology DiskStation kann direkt erweitert werden, ohne dass bestehende Festplatten neu formatiert werden müssen. So kann die Kapazität der Synology DiskStation ohne Ausfallzeit erweitert werden.

Die Synology DX513 kann als eigene lokale Datensicherungslösung für die Synology DiskStation verwendet werden. Wenn Sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology DX513 eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Festplatten im Falle eines Systemausfalls.

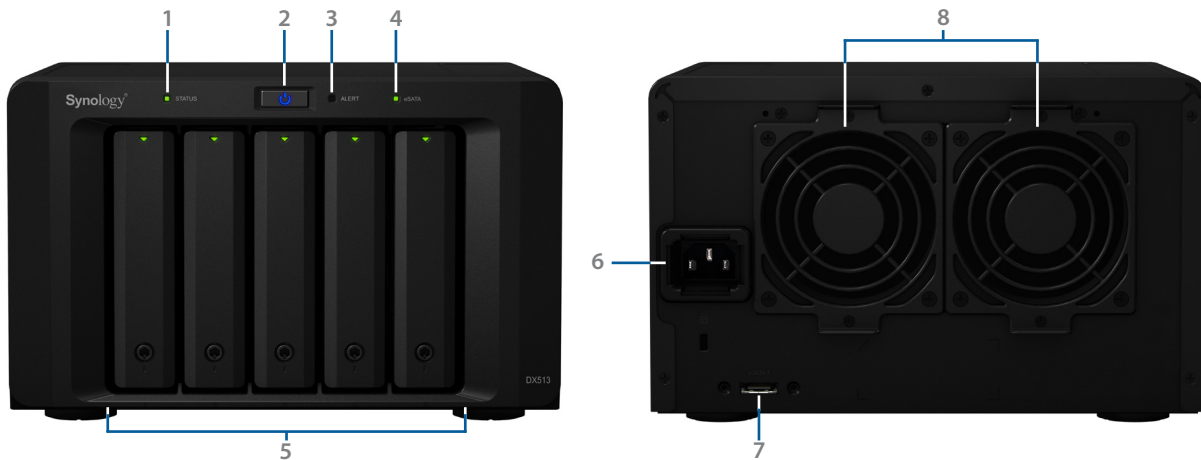
Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Um eine absolut zuverlässige Verbindung zu gewährleisten, wird die Synology DX513 mittels eines Erweiterungskabels mit eigens entwickelten Steckern mit der Synology DiskStation verbunden. Das praktische Hot-Swap-Design 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 Festplatte verlängert. Die DX513 wird auch die angeschlossene DiskStation automatisch ein/ausschalten, so dass keine Nutzeraktion erforderlich ist, um das System intelligent und effizient zu betreiben.

Anschlüsse und Tasten



1	Statusanzeige	2	Netzschalter	3	Warnanzeige	4	eSATA-Anzeige
5	Festplatten-Anzeigen	6	Netzbuchse	7	eSATA-Port	8	Lüfter

Technische Spezifikationen

Hardware

Kompatibler Laufwerkstyp	3,5" oder 2,5" SATA x 5 (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten)
eSATA-Port	x 1
Hot-Swap-Festplatte	Ja
Größe (H x B x T)	157mm x 248mm x 233mm
Gewicht	3,91kg
Systemlüfter	2 (80 x 80 x 20mm)
Wiederherstellung nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener DiskStation (Autom. Modus)
AC Eingangsspannung	100 V bis 240 V
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C (40° F bis 95° F)
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C (15° F bis 155° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Unterstützte Modelle ¹	DS710+, DS712+, DS713+, DS716+, DS716-II, DS916+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1513+, DS1515+, DS1812+, DS1813+, DS1815+ Als unabhängiges Volume verwenden: DS112, DS112+, DS114, DS115, DS212+, DS213+, DS214+, DS215+, DS216+, DS216-II, DS412+, DS413, DS415+

Umwelt und Verpackung

Umwelt	RoHS-konform
Lieferumfang	DX513 Hauptgerät, Benutzerhandbuch, Zubehörpaket, Netzkabel, Erweiterungskabel
Zertifizierung	FCC: Klasse A, CE: Klasse A, BSMI: Klasse A
Garantie	3 Jahre

*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.
1. Für Informationen über die neuesten Modelle besuchen Sie bitte 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 © 2016 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. Gedruckt in Taiwan.

DX513-2016-DEU-REV003

Hauptgeschäftsstellen

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

China

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Shanghai, China

Frankreich

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, Frankreich
Tel.: +33 147 176288

Nord- und Südamerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH, UK
Tel.: +44 1908 366380

Deutschland

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