



## Expansionseinheit **DX1215**

Die Synology DX1215 bietet eine mühelose Volume-Erweiterung und Datensicherungslösung für ausgewählte Synology DiskStation-Server, indem zusätzliche 12 Laufwerkseinschübe mit SATA III 6Gb/s-Schnittstellenunterstützung bereitgestellt werden. Die Synology DX1215 wird durch eine 5-jährige, eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

### Leistungsmerkmale

- **Plug-and-Use-Design für ein nahtlose Aufstockung des Speicherplatzes**
- **Online-Volume-Erweiterung**
- **Unterstützt SATA III 6Gb/s-Schnittstelle**
- **Ideal für lokale Datensicherungslösung**
- **Energiesparender Ruhezustand**
- **Verwaltung über den Synology DiskStation Manager (DSM)**

### Volume-Erweiterung und Datensicherung

Falls sich die Laufwerkskapazität einer Synology DiskStation ihrem Limit nähert, bietet die Synology DX1215 eine einfache Möglichkeit, die Kapazität sofort durch zusätzliche 12 Laufwerkseinschübe zu erweitern. Ein RAID-Volume der Synology DiskStation kann direkt erweitert werden, ohne dass die bestehenden Laufwerke neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology DiskStation ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzen kann.

Die Synology DX1215 kann als eigene lokale Datensicherungslösung für eine Synology DiskStation verwendet werden. Wenn sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology DX1215 bei einem Systemausfall eine hervorragende Datensicherungslösung für die lokalen Laufwerke.

### Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

Die DX1215 lässt sich über ein spezielles Erweiterungskabel sicher mit einem Synology DiskStation-Server verbinden und gewährleistet einen einfachen Anschluss und einen maximalen Datendurchsatz. Die Verbindungsgeschwindigkeit von 6,0 Gb/s macht es möglich, dass die Festplatten auf der angeschlossenen Synology DX1215 so laufen, als wären sie interne Platten der Synology DiskStation.

### Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

Der Ruhezustand kann manuell eingestellt werden, sodass er automatisch startet, wenn das System für eine bestimmte Zeit inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatten verlängert. Die DX1215 schaltet auch die angeschlossene DiskStation automatisch ein/aus, sodass keine Eingreifen des Nutzers erforderlich ist, um das System intelligent und wirtschaftlich zu betreiben.

Die DX1215 ist mit einem schnell demontierbaren Lüftermodul mit zwei 120-x-120-mm-Lüftern und schraubenlosen Laufwerkseinschüben ausgestattet, wodurch der schnelle und werkzeugfreie Austausch von Systemkomponenten möglich wird.

# Anschlüsse und Tasten



## Technische Daten

### Hardware

Interne HDD/SSD	3,5- oder 2,5-Zoll-SATA(III)/SATA (II) x 12 (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten)
Expansionssteckplatz	1
HofSwap-HDD	Ja
Größe (HxBxT)	270 x 300 x 340 mm
Gewicht	9,02 kg
Systemlüfter	120 x 120 mm X 2
Wiederherstellung nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener DiskStation (Autom. Modus)
Eingangswchelsspannung	100 bis 240 V
Stromfrequenz	50 Hz bis 60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %RH
Unterstützte Modelle <sup>1</sup>	DS3615xs, DS3612xs, DS3611xs, DS2413+

### Umwelt und Verpackung

Umgebung	RoHS-konform
Lieferumfang	DX1215 Hauptgerät, Benutzerhandbuch, Zubehörpaket, Netzkabel, Erweiterungskabel
Zertifizierung	FCC: Klasse B, CE: Klasse B, BSMI: Klasse B
Garantie	5 Jahre

\*Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Für Informationen über die neuesten Modelle besuchen Sie bitte [www.synology.com](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 © 2014 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen. Gedruckt in Taiwan.

DX1215-2014-DEU-REV001

#### Hauptsitz

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

#### Frankreich

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

#### Nord- und Südamerika

Synology America Corp.  
13343 NE Bel-Red Road,  
Bellevue, WA 98005  
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