



## Expansioneinheit DX1215

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

### Highlights

- **Nahtlose Aufstockung des Speicherplatzes durch einfaches Einstecken und Verwenden**
- **Online-Volume-Erweiterung**
- **Unterstützt SATA-Schnittstelle**
- **Ideal für lokale Datensicherung**
- **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 bestehende Laufwerke neu formatiert werden müssen. So kann die Synology DiskStation auch während der Speichererweiterung weiter betrieben werden.

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-and-Use-Design

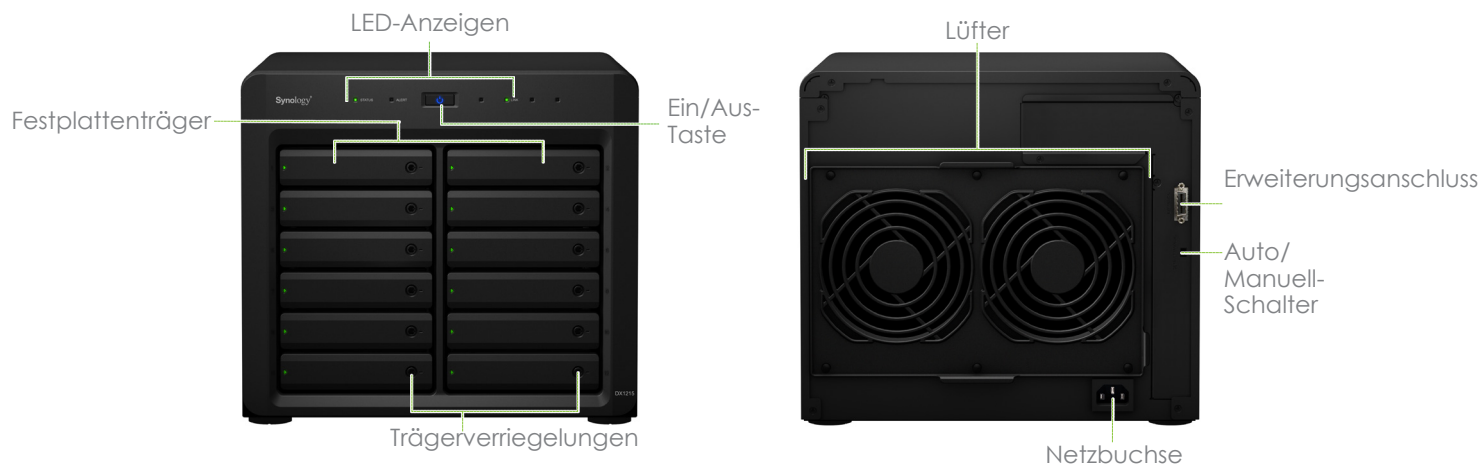
Die DX1215 lässt sich über ein spezielles Erweiterungskabel sicher mit einem Synology DiskStation-Server verbinden und gewährleistet einen einfachen Anschluss und einen maximalen Datendurchsatz. Das Erweiterungskabel macht es möglich, dass die Festplatten in der angeschlossenen Synology DX1215 so betrieben werden können, 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, was den schnellen und werkzeugfreien Austausch von Systemkomponenten ermöglicht.

# Anschlüsse und Tasten



## Technische Spezifikationen

### Hardware

Interne HDD/SSD	3,5" oder 2,5" SATA x 12 (ohne Festplatten)
Erweiterungsanschluss	1
Hot-Swap-Festplatte	Ja
Größe (H x B x T)	270 x 300 x 340 mm
Gewicht	9,02kg
Systemlüfter	120 x 120 mm x 2
Verhalten nach Stromausfall	Synchronisierung mit angeschlossener DiskStation (Autom. Modus)
Eingangswchelsspannung	100 V bis 240 V
Frequenz	50 bis 60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	5 bis 35°C (40°F bis 95°F)
Lagertemperatur	-20 bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % RH
Unterstützte Modelle <sup>1</sup>	DS3615xs, DS3612xs, DS3611xs, DS2413+

### Umwelt und Verpackung

Umwelt	RoHS-konform
Lieferumfang	DX1215 Hauptgerät, Benutzerhandbuch, Zubehöropaket, Netzkabel, Erweiterungskabel
Zertifizierung	FCC: Klasse B, CE: Klasse B, BSMI: Klasse B
Garantie	5 Jahre <sup>2</sup>

\*Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 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).

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. Gedruckt in Taiwan.

DX1215-2019-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

#### Francia

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

#### Norteamérica y Sudamérica

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

#### Reino Unido

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

#### Alemania

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

#### Japón

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