



# Synology DX1211

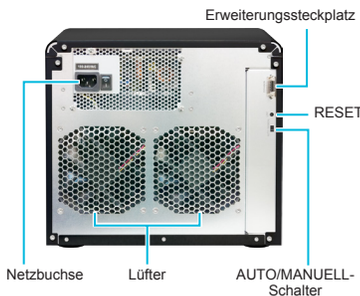
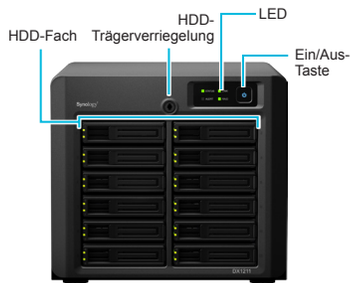
Expansionseinheit mit zwölf Einschüben zur Erhöhung der Speicherkapazität der Synology DiskStation

**Die Synology DX1211 ist die mühelose Lösung zur Volume-Erweiterung und Datensicherung für Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. Die DX1211 erhöht die Speicherkapazität der DS2411+/DS3611xs nahtlos und im laufenden Betrieb durch zusätzliche zwölf Festplatten, wenn sie direkt mit der DS2411+/DS3611xs verbunden wird.**

## Leistungsmerkmale

- Minimale Ausfallzeit durch einfach Einstecken und Verwenden
- Festplatten-Ruhezustand/Tiefschlaf-Modus
- Verwaltet mit dem Synology DiskStation Manager (DSM)

## ANSCHLÜSSE UND TASTEN



## SYNOLOGY INC.

Synology wurde im Jahr 2000 gegründet und ist ein junges, dynamisches Unternehmen, das sich der Entwicklung leistungsstarker, zuverlässiger, vielseitiger und umweltfreundlicher Network Attached Storage-Produkte (NAS) widmet. Unser Ziel ist es, benutzerfreundliche Lösungen und einen soliden Kundenservice zu bieten, um die Bedürfnisse von Unternehmen, Heimbüros sowie Privatnutzern und Familien zu bedienen.

Copyright © 2011 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. DX1211-2011-DEU-REV004

<http://www.synology.com>

### Hauptgeschäftsstellen

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

### Nord- und Südamerika

Synology America Corp.  
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA  
Tel.: +1 425 818 1587

### Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.  
Davy Avenue, Knowlhill,  
Milton Keynes, Bucks,  
MK5 8PB, UK  
Tel.: +44 01908 673 709

## Volume-Erweiterung und Datensicherung

Wenn die Festplattenkapazität der Festplatte auf der DS2411+/DS3611xs zur Neige geht, bietet die DX1211 einen einfachen Weg, um die Kapazität durch zwölf zusätzliche Festplatten umgehend zu erhöhen. Das RAID-Volume auf der DS2411+/DS3611xs kann direkt erweitert werden, ohne dass die vorhandenen Festplatten neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology DiskStation ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzt. Wenn sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology DX1211 eine großartige Lösung zur Sicherung der Synology DiskStation.

## Zuverlässiges Plug-n-Use-Design

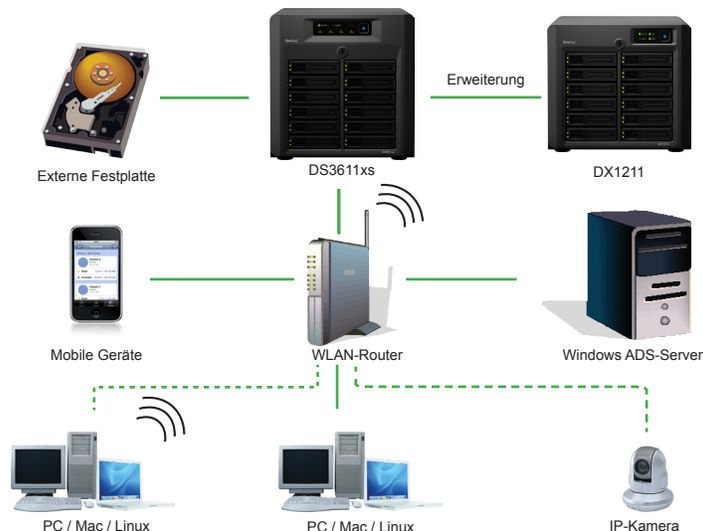
Die Synology DX1211 wird sicher über ein Infiniband-Kabel mit der DS2411+/DS3611xs verbunden, um maximalen Durchfluss zu gewährleisten. Dies ermöglicht den Betrieb der Festplatten in der angeschlossenen Synology DX1211 als wären es interne Festplatten der Synology DS2411+/DS3611xs, ohne Verzögerung beim Datenabruf.

## Umweltfreundlich und leicht zu verwalten

Der Festplatten-Ruhezustand oder Festplatten-Tiefschlaf-Modus kann so konfiguriert werden, dass er automatisch aktiviert wird, wenn das System für eine bestimmte Dauer inaktiv war. Hierdurch wird Energie gespart und die Lebensdauer der Festplatten verlängert.

Synology DX1211 wird mit dem DSM verwaltet und es muss keine zusätzliche Software installiert werden.

## Netzwerk



## Technische Spezifikationen

### Hardware

- Interne Festplatte: 12 x 3,5" SATA oder 12 x 2,5" SATA
- HotSwap-Festplatte: Ja
- Erweiterungsschnittstelle: 1 x Infiniband-Anschluss
- Rackschienen<sup>1</sup> (Synology 2U Rackschienen verschiebbar)
- Größe: 270 mm x 300 mm x 340 mm
- Gewicht: 9,73 kg
- Lüfter: Systemlüfter (120 x 120 mm) x 2
- Wiederherstellung nach Stromausfall: Synchronisiert mit der Synology DiskStation
- 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

### Stromverbrauch

- 124,3 Watt (Betrieb); 27,5 W (Festplatten-Ruhezustand)<sup>1</sup>

### RAID-Management

- Volume-Typ: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- RAID-Migration: von Basic zu RAID 1, Basic zu RAID 5, Basic zu RAID 5+Spare, RAID 1 zu RAID 5, RAID 1 zu RAID 5+Spare, RAID 5 zu RAID 5+Spare, RAID 5 zu RAID 6
- RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare oder RAID 6 mit größeren Platten erweitern
- RAID 5, RAID 5+Spare oder RAID 6 mit zusätzlichen Festplatten erweitern
- Verwaltet mit dem Synology DSM

### Umwelt

- RoHS-konform

### Lieferumfang

- DX1211 Hauptgerät x 1
- Benutzerhandbuch x 1
- Monatgekit x 1
- Netzkabel x 1
- Infiniband x 1

### Garantie

- 3 Jahre

1. Rackschienen nicht inbegriffen.  
2. Gemessen mit 12 Western Digital 3TB WD30EZR5 Festplatten. Die Daten können je nach Umgebung variieren.