



# Synology DX1211

Unité d'expansion à 12 baies pour augmenter la capacité du Synology DiskStation

**Le Synology DX1211 offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les modèles Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. Le modèle DX1211 permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage du DS2411+/DS3611xs grâce à 12 disques durs à la volée supplémentaires lorsqu'il est directement connecté au DS2411+/DS3611xs.**

## Points forts

- Le plug-n-use minimise le temps d'arrêt
- Hibernation du disque dur/Mode sommeil profond
- Géré avec Synology DiskStation Manager (DSM)

## Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de place sur le DS2411+/DS3611xs, le DX1211 offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 12 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du DS2411+/DS3611xs peut être étendu directement sans avoir à reformater les disques durs existants, ce qui garantit que le Synology DiskStation continue à fonctionner pendant l'extension de capacité. Lorsqu'il est créé comme volume indépendant, le DX1211 est une solution simple d'utilisation permettant de sauvegarder le contenu des Synology DiskStation.

## Conception Plug-n-use fiable

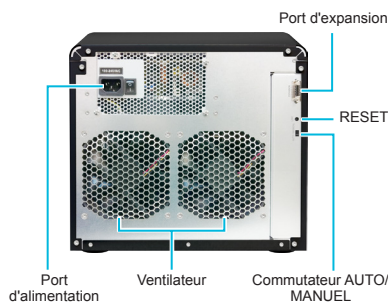
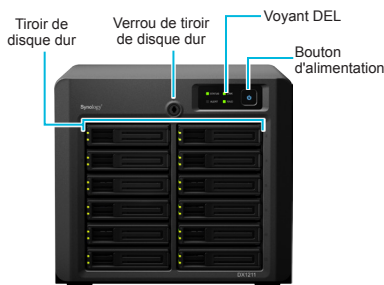
Le Synology DX1211 se connecte de manière sécurisée au DS2411+/DS3611xs avec un câble InfiniBand pour obtenir le débit maximal. Cela permet aux disques durs du Synology DX1211 connecté de fonctionner comme s'ils étaient des disques internes du DS2411+/DS3611xs sans ralentissement lors de la récupération de données.

## Écologique et simple à utiliser

L'hibernation du disque dur ou le mode sommeil profond du disque dur peut être configuré pour entrer automatiquement en vigueur lorsque le système a été inactif pendant une période spécifiée. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de prolonger la durée de vie des disques durs.

Le Synology DX1211 est géré par DSM, aucune installation logicielle supplémentaire n'est nécessaire.

## CONNEXIONS ET BOUTONS



## SYNOLOGY INC.

Fondée en 2000, Synology est une entreprise jeune et dynamique qui se consacre au développement de serveurs de stockage en réseau (NAS) avec pour caractéristiques des produits aux performances élevées, fiables, polyvalents et respectueux de l'environnement. Notre objectif est de proposer des solutions conviviales ainsi qu'un service clientèle solide pour satisfaire les besoins des entreprises, bureaux domestiques, utilisateurs individuels et familles.

Copyright © 2011, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres produits et noms d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs entreprises respectives. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.  
Imprimé à Taiwan.  
DX1211-2011-FRA-REV004

<http://www.synology.com>

### Siège

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

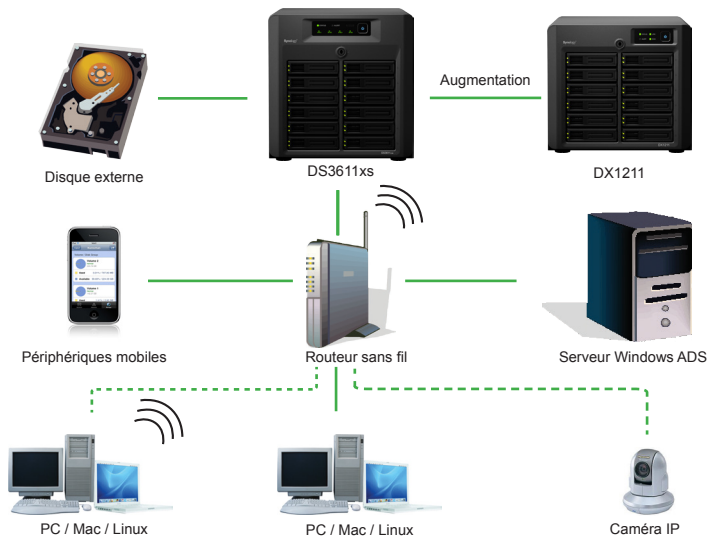
### Amérique du Nord et du Sud

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

### Royaume-Uni

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

## Réseau



## Spécifications techniques

### Matériel

- Disque dur interne : 12 X 3,5" SATA ou 12 X 2,5" SATA
- Disque dur remplaçable à chaud : Oui
- Interface d'extension : 1 X port InfiniBand
- Kit de rails\* (kit de rails coulissants Synology 2U)
- Dimensions : 270 mm X 300 mm X 340 mm
- Poids : 9,73 kg
- Ventilateur : Ventilateur système (120 X 120 mm) X 2
- Rétablissement de l'alimentation : Synchronisé avec le Synology DiskStation
- Tension d'alimentation secteur : 100 V à 240 V
- Fréquence d'alimentation : 50 Hz à 60 Hz, monophasé
- Température de fonctionnement : De 5°C à 35°C (40°F à 95°F)
- Température de stockage : De -10°C à 70°C (15°F à 155°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 % HR

### Consommation électrique

- 124,3 Watts (accès), 27,5 Watts (hibernation du disque dur)<sup>1</sup>

### Gestion du RAID

- Type de volume : Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+ Spare, RAID 6
- Migration RAID : de Basic à RAID 1, de Basic à RAID 5, de Basic à RAID 5+ Spare, de RAID 1 à RAID 5, de RAID 1 à RAID 5+ Spare, de RAID 5 à RAID 5+ Spare, de RAID 5 à RAID 6
- Étendre RAID 1, RAID 5, RAID 5+ Spare ou RAID 6 à l'aide de disques durs plus volumineux
- Étendre RAID 5, RAID 5+ Spare ou RAID 6 en ajoutant des disques durs
- Géré via Synology DSM

### Environnement

- Conforme RoHS

### Contenu du paquet

- Unité principale DX1211 X 1
- Guide de l'utilisateur X 1
- Kit d'assemblage X 1
- Cordon d'alimentation CA X 1
- InfiniBand X 1

### Garantie

- 3 ans

1. Kit de rails non inclus.  
2. Mesuré avec 12 disques durs Western Digital WD30EZR5 de 3 To. Les chiffres peuvent varier en fonction des différents environnements.