



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+ et DS3611xs. Le modèle DX1211 permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage du DS2411+ grâce à 12 disques durs à la volée supplémentaires lorsqu'il est directement connecté au DS2411+ ou DS3611xs.

Points forts

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

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de place sur le DS2411+ ou DS3611xs, le DX1211 offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 12 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du DS2411+ et 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'expansion de capacité. Lorsqu'il est créé comme volume indépendant, le DX1211 est une solution simple d'utilisation permettant de sauvegarder le contenu des Synology DiskStations.

Conception Plug-n-use fiable

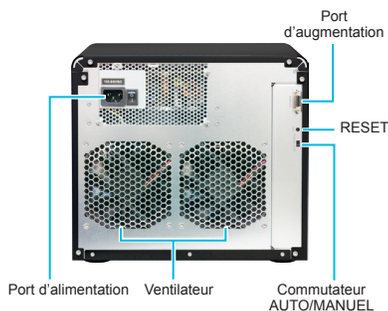
Le Synology DX1211 est connecté au DS2411+ ou DS3611xs par un câble à conception spéciale, avec des connecteurs sécurisés sur chacune de ses extrémités, assurant une connexion fiable et un débit maximum. Cela permet aux disques durs du Synology DX1211 connecté de fonctionner comme s'ils étaient des disques internes du DS2411+ ou 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 prendre automatiquement effet 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 Synology DiskStation Manager, 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 déposées ou des marques commerciales de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés ici sont des marques déposées de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable. Imprimé à Taiwan, DX1211-2011-FRA-REV001

<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

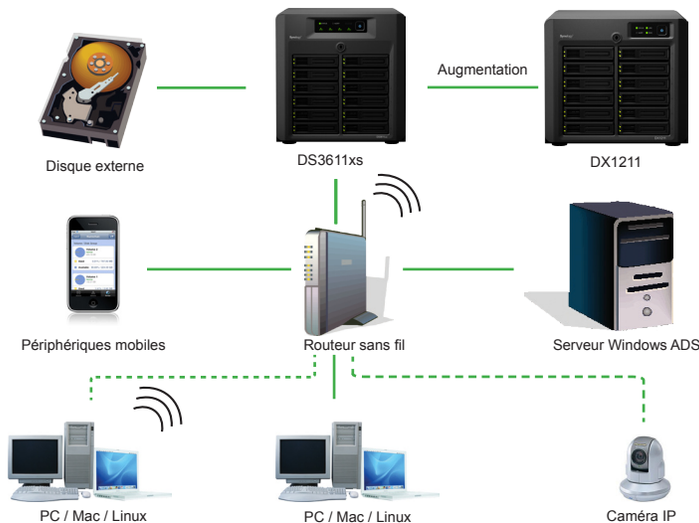
Amérique du Nord et du Sud

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'augmentation : 1 port d'augmentation
- Taille : 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
- Voltage d'alimentation : 100V à 240V
- Fréquence d'alimentation : 50Hz à 60Hz, phase unique
- Température de fonctionnement : De 5°C à 35°C (de 40°F à 95°F)
- Température de stockage : De -10°C à 70°C (de 15°F à 155°F)
- Humidité relative : 5% à 95% HR
- Altitude de fonctionnement maximale : 6.500 pieds

Consommation électrique

- 124,3 Watts (Accès), 27,5 Watts (Hibernation du disque dur)¹

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 avec Synology DiskStation Manager

Environnement

- Conforme RoHS

Contenu du package

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

Garantie

- 3 ans

1. Mesuré avec 12 disques durs Western Digital 3TB WD30EZR5. Les chiffres peuvent varier en fonction des environnements.