



DiskStation DX213

Le Synology® DX213 offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les modèles Synology DiskStation sélectionnés. Le modèle DX213 permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage du DiskStation grâce à 2 disques durs supplémentaires à la volée lorsqu'il est directement connecté à un câble d'expansion.

Points forts

- Expansion de volume en ligne
- Solution de sauvegarde locale dédiée
- Conception Plug-n-use fiable
- S'allume et s'éteint automatiquement avec les modèles de DiskStation

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de place sur le Synology DiskStation, le Synology DX213 offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 2 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du Synology DiskStation peut être étendu directement sans devoir reformater les disques durs existants, permettant au Synology DiskStation de continuer à fonctionner pendant l'expansion de capacité.

Le Synology DX213 peut être utilisé comme une solution de sauvegarde locale dédiée pour le Synology DiskStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology DX213 offre une solution de sauvegarde très utile sur ses disques locaux en cas de panne du système.

Conception Plug-n-use fiable

Le Synology DX213 est connecté au Synology DiskStation par un câble d'expansion aux connecteurs personnalisés sur chacune de ses extrémités, assurant une connexion fiable et un débit maximum. La vitesse de connexion de 3,0 Go/s permet aux disques durs du Synology DX213 connecté de fonctionner comme les disques internes du Synology DiskStation.

Écologique et simple à utiliser

Le sommeil profond peut être configuré manuellement pour qu'il prenne effet automatiquement lorsque le système a été inactif pendant un certain temps. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de prolonger la durée de vie du disque dur. Le DX213 s'allumera et s'éteindra également intelligemment avec le DiskStation connecté, aucune intervention utilisateur n'est donc nécessaire pour faire fonctionner ce système de façon intelligente et efficace.

Connexions et boutons



Spécifications techniques

Matériel

SSD/Disque dur interne	2X 3,5" ou 2,5" SATA(III) (disques dur non inclus)
Port d'expansion	X 1
Type de volume	Synology Hybrid RAID, De base, JBOD, RAID 0, RAID 1
Taille (HxLxP)	165mm X 100mm X 225,5mm
Poids	0,87 Kg
Ventilateur du système	92x92mm
Niveau sonore ¹	19 dB (A)
Rétablissement de l'alimentation	Synchro avec le DiskStation connecté (mode par défaut)
Voltage d'alimentation	100V à 240V
Fréquence d'alimentation	50 Hz à 60 Hz, 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
Consommation électrique ²	21 W (Accès), 2 W (Hibernation)
Modèles pris en charge ³	DS710+, DS712+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1812+ Utilisé comme volume indépendant: DS112, DS112+, DS212+, DS213+, DS412+, DS413

Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale DX213, Guide de l'utilisateur, Kit d'assemblage, Cordon d'alimentation secteur, Adaptateur secteur CA, Câble d'expansion
Certification	FCC : Classe B, CE : Classe B, BSMI : Classe B
Garantie	2 ans

*Ces caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Veuillez consulter www.synology.com pour les dernières informations.

1. Doté de disque(s) Seagate® ST31000520AS en fonctionnement ; deux microphones G.R.A.S. Type 40AE, chacun étant installé à 1 mètre du DiskStation devant et derrière ; bruit de fond : 17,1 dB (A) ; Température : 24,2°C ; Humidité : 63% ; Plus de détails sur la valeur des dB(A) sur <http://www.memtechacoustical.com/facts.asp>

2. Mesuré avec 2 disques durs Western Digital® WD30EZRS de 3 To. Les chiffres peuvent varier en fonction des différents environnements.

3. Pour des infos sur les derniers modèles pris en charge, veuillez visiter www.synology.com pour les dernières informations.

SYNOLOGY INC.

Synology se consacre à tirer pleinement parti des dernières technologies pour apporter aux entreprises et aux utilisateurs à domicile des moyens fiables et abordables pour centraliser le stockage des données, simplifier la sauvegarde des données, partager et synchroniser les fichiers sur différentes plates-formes, et accéder aux données en déplacement. Synology a pour but de livrer des produits avec des fonctionnalités avant-gardistes et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2012, 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 ici peuvent être des marques de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable. Imprimé à Taïwan.

DX213-2012-FRA-REV005

Siège

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

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005, USA
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue, Brinklow,
Milton Keynes, MK10 0BP,
Royaume-Uni
Tél. : +44 1908 587422

Allemagne

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf,
Allemagne
Tél. : +49 (0)211 5403 9658