



Unité d'expansion **DX513**

Le Synology® DX513 offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les modèles Synology DiskStation sélectionnés. Le modèle DX513 permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage du DiskStation grâce à 5 disques durs supplémentaires à la volée lorsqu'il est directement connecté à un câble d'extension.

Points forts

- **Expansion de volume en ligne**
- **Solution de sauvegarde locale dédiée**
- **Conception Plug-n-use fiable**
- **Conception de disque dur remplaçable à chaud**
- **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 DX513 offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 5 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du Synology DiskStation peut être étendu directement sans devoir reformater les disques durs existants, permettant ainsi au Synology DiskStation d'étendre sa capacité en toute fluidité et sans le moindre temps d'immobilisation.

Le Synology DX513 peut être utilisé comme une solution de sauvegarde locale dédiée pour le Synology DiskStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology DX513 offre une solution de sauvegarde très utile sur ses disques locaux en cas de panne du système.

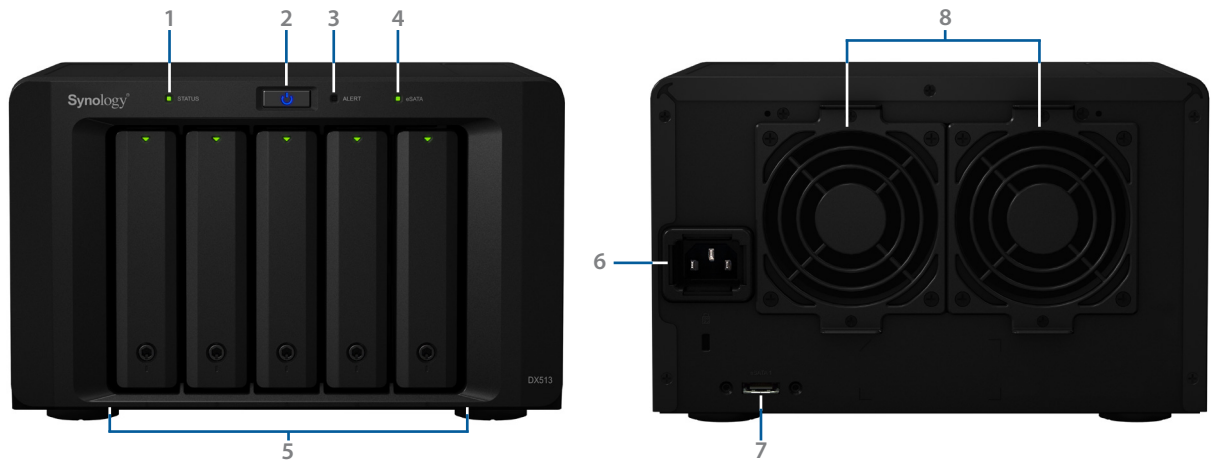
Conception Plug-n-use fiable

Le Synology DX513 est connecté au Synology DiskStation à l'aide d'un câble d'extension à connecteurs personnalisés aux deux extrémités pour assurer une connexion fiable. Son design pratique avec remplacement à chaud autorise une installation et une récupération simples et rapides en cas de panne ou s'il est nécessaire d'installer des disques durs supplémentaires.

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 DX513 peut également s'allumer et s'éteindre 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



1	Voyant d'état	2	Bouton d'alimentation	3	Indicateur d'alerte	4	Indicateur eSATA
5	Voyants de disque	6	Port d'alimentation	7	Port eSATA	8	Ventilateur

Spécifications techniques

Matériel

Type de disques compatibles	5 x 3,5"/2,5" SATA (disques durs non inclus)
Port eSATA	x 1
HDD remplaçable à chaud	Oui
Taille (HxLxP)	157mm x 248mm x 233mm
Poids	3,91kg
Ventilateur du système	2 (80mm x 80mm x 20mm)
Rétablissement de l'alimentation	Synchronisation avec le DiskStation connecté (mode auto)
Tension secteur CA d'entrée	100V à 240V
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
Modèles pris en charge ¹	DS710+, DS712+, DS713+, DS716+, DS716-II, DS916+, DS1010+, DS1511+, DS1512+, DS1513+, DS1515+, DS1812+, DS1813+, DS1815+ Utiliser en tant que volume indépendant DS112, DS112+, DS114, DS115, DS212+, DS213+, DS214+, DS215+, DS216+, DS216-II, DS412+, DS413, DS415+

Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale RX513, Guide de l'utilisateur, pack d'accessoires, cordon d'alimentation secteur, câble d'expansion
Certification	FCC : Classe A, CE : Classe A, BSMI : Classe A
Garantie	3 ans

¹Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez vous reporter à www.synology.com pour les dernières informations.
1. Pour plus d'informations 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 afin d'offrir 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 entre différentes plates-formes, et accéder aux données lors des déplacements. Synology se consacre à livrer des produits avec des fonctionnalités d'avant-garde et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2016, 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.

DX513-2016-FRA-REV003

Siège

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

Chine

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Shanghai, Chine

France

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, France
Tél. : +33 147 176288

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unité C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH, R.-U.
Tél. : +44, 1908, 366380

Allemagne

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Allemagne
Tél. : +49 211 9666 9666