

Unité d'expansion DX517



Le Synology DX517 représente une solution simple d'extension de la capacité de stockage pour votre DiskStation grâce à sa conception plug-n-use intuitive. Le DX517 vous permet de passer instantanément à 5 disques durs supplémentaires, ce qui vous permet d'étendre en ligne votre volume RAID ou de déployer les disques en tant que destination de sauvegarde locale dédiée pour votre DiskStation. Le Synology DX517 est couvert par une garantie limitée de Synology de 3 ans.

Extension de volume et sauvegarde instantanées

Le Synology DX517 offre une manière simple d'effectuer une augmentation à la volée jusqu'à 5 disques durs supplémentaires. Le volume RAID sur le Synology DiskStation hôte peut être étendu directement sans avoir à reformater les disques durs existants, ce qui assure une capacité d'extension fluide, sans aucun temps d'immobilisation des services.

Le Synology DX517 peut également être utilisé comme une destination locale dédiée de sauvegarde pour un Synology DiskStation. Lorsqu'il est créé comme un volume distinct, le DX517 offre une excellente solution de sauvegarde sur ses disques durs locaux en cas de panne du système.

Points forts

- Extension de volume en ligne
- Solution de sauvegarde locale dédiée
- Conception à tiroirs à disque dur échangeables à chaud
- Fonctionnement du système synchronisé avec DiskStation

Conception Plug-n-use fiable

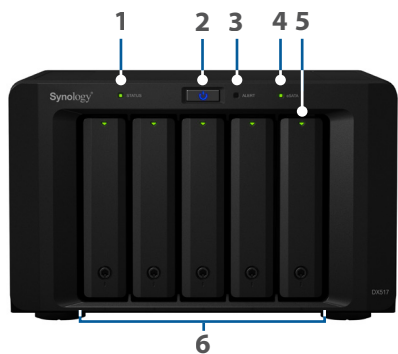
Le Synology DX517 est connecté Synology DiskStation par l'intermédiaire d'un câble d'expansion avec des connecteurs personnalisés aux deux extrémités. La conception pratique à tiroirs à disque dur échangeables à chaud assure une installation simple et rapide des disques durs et la récupération en cas de panne ou d'installation de disques durs supplémentaires.

Écologique et simple à utiliser

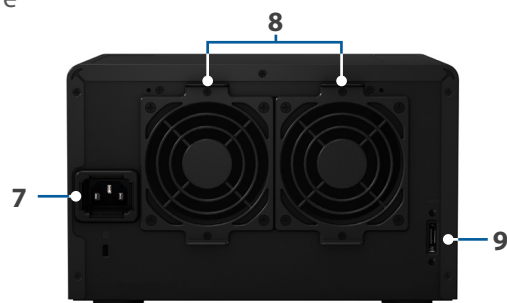
Il est possible de configurer manuellement le sommeil profond pour qu'il entre automatiquement en vigueur lorsque le système est inactif après une période spécifiée. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie, mais aussi de prolonger la durée de vie des disques. Le DX517 se met automatiquement sous/hors tension avec le DiskStation connecté, sans aucune manipulation. Le fonctionnement du DX517 est entièrement intégré à DSM sur le DiskStation hôte. Cette conception assure un contrôle total de l'intégralité du système à l'aide de votre seul navigateur.

Aperçu du matériel

Avant



Arrière



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

Spécifications techniques

Matériel

Type de disques compatibles	5 x HDD/SSD SATA de 3,5"/2,5" (disques durs non inclus)
Port eSATA	x 1
Taille (HxLxP)	157 x 248 x 233 mm
Poids	3,91 kg
Ventilateur du système	2 (80 x 80 x 20 mm)
Tension secteur CA d'entrée	100V à 240V CA
Fréquence de l'alimentation	50 Hz à 60 Hz, monophasé
Rétablissement de l'alimentation	Synchronisé avec le Synology DiskStation connecté (mode Auto)
Température de fonctionnement	5°C à 40°C (40°F à 104°F)
Température de stockage	-10°C à 70°C (15°F à 155°F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Altitude maximale de fonctionnement	2,000 m (6,500 ft)
Modèles de NAS pris en charge	DS1517+, DS1817+ ¹

Environnement et emballage

Sécurité de l'environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none">Unité principale DX517Guide de l'utilisateurEnsemble d'accessoiresCâble d'extensionCordon d'alimentation secteur
Garantie	3 ans

*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez vous reporter à www.synology.com pour les dernières informations.

1. Pour des informations complètes sur les modèles compatibles, accédez à www.synology.com.

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 © 2017, 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.

DX517-2017-FRA-REV002

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, États-
Unis
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 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