

Unité d'extension 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.

Conception Plug-n-use fiable

Le Synology DX517 est connecté à 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

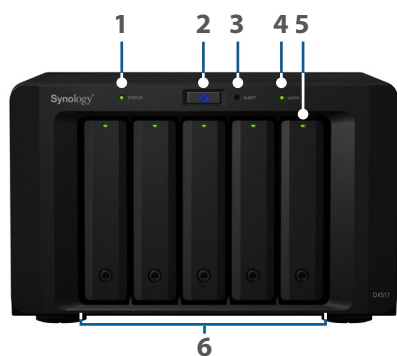
Le sommeil profond peut être configuré manuellement pour qu'il prenne effet automatiquement lorsque le système a été inactif pendant un certain temps. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie, mais aussi de prolonger la durée de vie des disques durs. Le DX517 se met automatiquement sous/hors 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.

Points forts

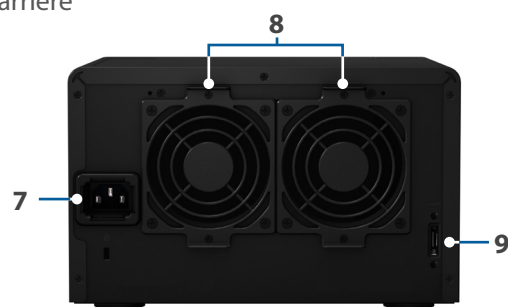
- Extension de volume en ligne
- Solution de sauvegarde locale dédiée
- Conception à tiroirs à disque dur échangeables à chaud
- Fonctionnement du système synchronisé avec DiskStation

Aperçu du matériel

Face avant



Face arrière



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

Spécifications techniques

Matériel

Types 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 système	2 (80 x 80 x 20 mm)
Tension secteur CA d'entrée	De 100 V à 240 V 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	De 5 °C à 40 °C (40 °F à 104 °F)
Température de stockage	De -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+

Environnement et emballage

Sécurité de l'environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none">• Unité principale DX517• Guide de l'utilisateur• Ensemble d'accessoires• Câble d'extension• Cordon d'alimentation secteur
Garantie	3 ans ²

*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter www.synology.com pour accéder aux dernières informations.

1. Pour des informations complètes sur les modèles compatibles, accédez à www.synology.com.
2. La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez <http://www.synology.com> pour plus d'informations.

SYNOLOGY INC.

Synology s'engage 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 et simplifier la sauvegarde de données, partager et synchroniser des fichiers entre différentes plates-formes et accéder aux données lors de déplacements. Synology s'engage à livrer des produits dotés de fonctionnalités d'avant-garde et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2019, 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.

DX517-2019-FRA-REV004

Siège social

Synology Inc. 9F., No. 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan. Tél. : +886 2 2955 1814 Fax : +886 2 2955 1884

Chine

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

France

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tél.: +33 147 176288

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tél.: +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Allemagne

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

Japon

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan