



Unité d'extension DX1215

Le Synology DX1215 offre une extension de volume sans effort et une solution de sauvegarde des données pour certains serveurs Synology DiskStation grâce à 12 emplacements pour disques durs supplémentaires avec prise en charge de l'interface SATA. Le DX1215 de Synology bénéficie de la garantie limitée de 5 ans de Synology.

Points forts

- Conception Plug-and-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage
- Expansion de volume en ligne
- Prise en charge de l'interface
 SATA
- Parfait pour une solution de sauvegarde locale
- Mode hibernation économique
- Géré depuis Synology
 DiskStation Manager (DSM)

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque la capacité des disques durs diminue sur un Synology DiskStation, Synology DX1215 fournit une manière facile pour échelonner immédiatement la capacité en amenant 12 emplacements supplémentaires. Un volume RAID du Synology DiskStation peut être étendu directement sans devoir reformater les disques existants, permettant au Synology DiskStation de continuer à fournir des services pendant l'extension de capacité.

Le Synology DX1215 peut servir de solution de sauvegarde locale dédiée pour un Synology DiskStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology DX1215 offre une solution de sauvegarde très utile pour les disques locaux en cas de panne du système.

Conception Plug-and-use fiable

Le DX1215 connecte en toute sécurité les serveurs DiskStation du Synology avec un câble d'expansion spécifiquement conçu, en assurant une connexion facile et un débit maximal des données. Le câble d'extension permet aux disques durs du Synology DX1215 connecté de fonctionner comme les disques internes du Synology DiskStation.

Écologique et simple à utiliser

Le mode hibernation peut être configuré manuellement pour démarrer 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 DX1215 peut également s'allumer et s'éteindre intelligemment lorsque le DiskStation est connecté; aucune intervention utilisateur n'est donc nécessaire pour faire fonctionner ce système de façon intelligente et efficace.

Le DX1215 est livré avec un module ventilateur rapidement détachable avec deux ventilateurs 120 X 120 mm et des plateaux pour disque dur sans vis, qui rendent le remplacement des composants du système rapide et sans outil.

Connexions et boutons



Spécifications techniques

Matériel

Materiei				
HDD/SSD interne	12 x 3,5" ou 2,5" SATA (disques durs non inclus)			
Port d'expansion	1			
HDD remplaçable à chaud	Oui			
Taille (HxLxP)	270 x 300 x 340 mm			
Poids	9,02kg			
Ventilateur du système	120 x 120 mm X 2			
Rétablissement de l'alimentation	Synchronisation avec le DiskStation connecté (mode auto)			
Tension secteur CA d'entrée	100 V à 240 V			
Fréquence d'alimentation	50 Hz à 60 Hz, monophasé			
Température de fonctionnement	5°C à 35°C (40°F à 95°F)			
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C (-5 °F à 140 °F)			
Humidité relative	5 % à 95 % HR			
Modèles pris en charge ¹	D\$3615xs, D\$3612xs, D\$3611xs, D\$2413+			

Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale DX1215, guide de l'utilisateur, kit d'assemblage, cordon d'alimentation secteur, câble d'extension
Certification	FCC : Classe B, CE : Classe B, BSMI : Classe B
Garantie	5 ans ²

^{*}Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Reportez-vous à www.synology.com pour les dernières 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. Imprimé à Taïwan.

DX1215-2019-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

(
_			C

Synology Shanghai

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

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.

Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

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

Allemagne

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

Amérique du Nord et du Sud

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

Japon

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

^{1.} Pour plus d'informations sur les derniers modèles pris en charge, veuillez visiter www.synology.com pour les dernières informations.

2. La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez http://www.synology.com pour plus d'informations.