

Unité d'expansion RX1217sas



Le Synology RX1217sas représente une solution pratique pour l'extension de volume et la sauvegarde des données pour les Synology FlashStation¹/RackStation² grâce à l'ajout à la volée de 12 baies pour disques durs SAS/SATA. Le Synology RX1217sas est couvert par une garantie limitée de Synology de 5 ans.

Expansion de la capacité de stockage

Lorsque la capacité de stockage sur Synology FlashStation/RackStation atteint ses limites, l'unité d'expansion Synology RX1217sas permet d'étendre facilement la capacité grâce à l'ajout de 12 disques durs SAS/SATA de 3.5"/2.5" sur le système. Il est également possible d'utiliser le Synology RX1217sas comme une destination de sauvegarde locale dédiée des Synology FlashStation/RackStation pour une protection complète des données.

Conception Plug-n-use fiable

Il suffit de connecter le Synology RX1217sas sur le Synology FlashStation/RackStation correspondant pour qu'il soit prêt à l'usage. Les disques durs dans le Synology RX1217sas connecté fonctionnent comme s'il s'agissait de disques internes sur le Synology NAS connecté et peuvent être gérés directement par Synology DiskStation Manager (DSM), sans aucune installation supplémentaire de logiciel. Les alimentations redondantes du RX1217sas permettent d'assurer la disponibilité continue des services.

Écologique et simple à utiliser

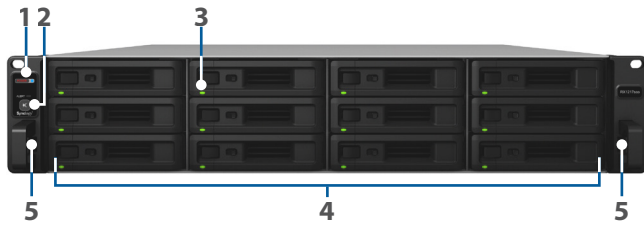
Synology DSM, système d'exploitation primé, offre une interface utilisateur intuitive pour une gestion aisée du système. L'hibernation des disques durs peut être configurée dans DSM pour prendre automatiquement effet lorsque le système est inactif pendant une période spécifiée. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de prolonger la durée de vie des disques installés.

Points forts

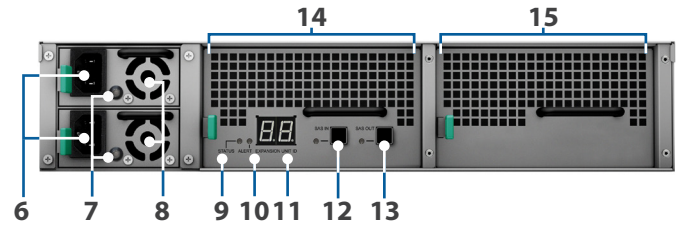
- Conception Plug-n-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage
- Expansion de volume en ligne à la volée
- Alimentations redondantes assurent la disponibilité des services
- Support de verrouillage de fixation rapide du rack avec Synology RKS1317
- Couvert par une garantie limitée de Synology de 5 ans et Le Service de Remplacement Synology (SRS)³
- Géré sous Synology DiskStation Manager (DSM)

Aperçu du matériel

Avant



Arrière



1	Voyant d'alimentation	2	Bouton de désactivation du bip	3	Voyant d'état de disque dur	4	Tiroir de disque dur
5	Languette de déblocage du kit de rails	6	Port d'alimentation	7	Voyant PSU et bouton de désactivation du bip	8	Ventilateur de la PSU
9	Voyant d'état	10	Indicateur d'alerte	11	Voyant d'identification de l'unité d'expansion	12	Port et témoin SAS IN
13	Port et témoin SAS OUT	14	Module SAS	15	Module ventilateur		

Spécifications techniques

Matériel

Type de disques compatibles	12 X HDD/SSD SATA de 3,5"/2,5" (disques durs non inclus)
Ports externes	<ul style="list-style-type: none">• 1 x SAS IN• 1 x SAS OUT
Taille (HxLxP)	<ul style="list-style-type: none">• 88 x 430,5 x 692 mm• 88 x 482 x 724 mm (avec pattes de serveur)• 2RU
Poids	18 kg
Ventilateur du système	4 (60 x 60 x 51 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 FlashStation/RackStation connecté
Température de fonctionnement	5°C à 35 (40°F à 95°F)
Température de stockage	-20°C à 60°C (-5°F à 140°F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Altitude maximale de fonctionnement	5 000 m (16 400 pi)
Modèles de NAS pris en charge ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+

Environnement et emballage

Sécurité de l'environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Unité principale RX1217sas• 1 x Guide d'installation rapide• 1 x Ensemble d'accessoires• 1 x Câble d'extension (Mini-SAS HD)• 2 x Cordons d'alimentation secteur
Accessoires optionnels	Synology RKS1317 - Kit de rails coulissants
Garantie	5 ans

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

1. La connexion à un Synology FlashStation FS3017 nécessite que la carte d'expansion FS3017 optionnelle soit installée sur le périphérique hôte. Carte d'expansion FS3017 vendue séparément
2. Pour des informations complètes sur les modèles compatibles, accédez à www.synology.com.
3. Disponible uniquement dans certains pays. Pour des informations détaillées sur le service, accédez au site Web de Synology Replacement Service (SRS) à l'adresse <https://srs.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.

RX1217sas-2017-FRA-REV001

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