

Unité d'extension

RX1222sas



Extension de la capacité des serveurs Synology à la volée

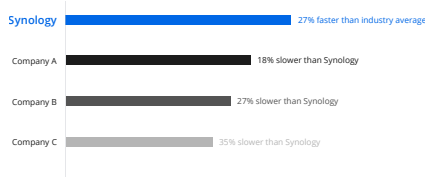
L'unité d'extension Synology RX1222sas permet d'augmenter facilement la capacité de stockage des serveurs Synology montés en rack.¹ Il suffit de la connecter à l'aide du câble d'extension qui l'accompagne pour ajouter jusqu'à 12 baies de disques SAS/SATA. Vous pouvez ainsi exploiter cette nouvelle capacité immédiatement, à travers les options complètes de gestion des volumes offertes par Synology DiskStation Manager (DSM). L'unité est couverte par la garantie limitée de Synology de 5 ans.²

Points forts

- **Installation intuitive**
Ajoutez jusqu'à 12 disques SAS/SATA supplémentaires de 3,5"/2,5" dans un boîtier 2U, avec un minimum de configuration et d'interruption.
- **Configuration simple**
Commencez à créer de nouveaux volumes en quelques minutes grâce aux outils unifiés de Synology DSM.
- **Compatible avec Synology Drive**
Bénéficiez d'une intégration et d'une fiabilité inégalées grâce aux disques SATA et SAS de Synology.
- **Une assistance à long terme**
Bénéficiez de la garantie limitée de 5 ans de Synology.²

Installation et configuration simplifiées

Minimisez les interruptions de service pendant l'extension grâce à un RX1222sas prêt à l'emploi et à une gestion simple des volumes dans Synology DSM. Tirez parti de l'extension de volume en ligne pour ajouter un nouveau volume à votre stockage, ou augmentez facilement les volumes RAID du DSM sans reformater les disques.



Réparation des disques plus rapide

Le Synology HAS5300, lorsqu'il est utilisé sur les systèmes Synology, réduit considérablement le temps nécessaire à la réparation des disques dans les environnements RAID par rapport aux disques de catégorie et de capacité similaires.³



Synology est là pour vous

Assurez la continuité de vos opérations commerciales grâce aux services d'assistance technique inclus dans la garantie limitée de 5 ans de Synology.²

Conception redondante pour une disponibilité maximale

Assurez la disponibilité de vos services grâce aux principaux composants modulaires du système, notamment les blocs d'alimentation, les tiroirs de disques et les modules de ventilation, conçus pour être facilement remplacés. Les deux blocs d'alimentation vous permettent d'éliminer les points de défaillance uniques.

Obtenez plus de résultats avec Synology Drive

Les HDD SATA Synology HAT5300, les HDD SAS HAS5300 et les SSD SATA SAT5200 sont soumis à des tests rigoureux et conçus pour offrir des performances et une fiabilité inégalées lorsqu'ils sont associés au matériel Synology. Ils sont donc le choix idéal pour créer une configuration de stockage hautement intégrée.

Garantie limitée de 5 ans de Synology

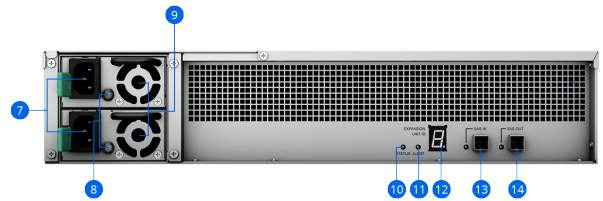
Optimisez votre retour sur investissement grâce un remplacement complet du matériel et à l'assistance technique haut de gamme offerts par la garantie limitée de 5 ans de Synology.²

Aperçu du matériel

Avant



Arrière



1	Voyant d'alimentation	2	Témoin d'alerte	3	Bouton de désactivation du bip	4	Témoins d'état du disque
5	Tiroirs de disque dur	6	Pattes de dégagement du kit de rails	7	Ports d'alimentation	8	Témoins PSU
9	Ventilateurs PSU	10	Témoin d'état	11	Témoin d'alerte	12	Témoin d'identification de l'unité d'extension
13	Port SAS IN	14	Port SAS OUT				

Matériel

Types de disques compatibles	12 disques HDD/SSD SAS/SATA 3,5 pouces ou 2,5 pouces (disques non fournis)
Disques remplaçables à chaud	Oui
Ports externes	1 disque SAS IN, 1 disque SAS OUT
Taille (H x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (poignées du serveur incluses)
Poids	13,5 kg
Ventilateurs du système	4 ventilateurs (80 x 80 x 32 mm)
Tension secteur CA d'entrée	de 100 V à 240 V CA
Fréquence de l'alimentation	50/60 Hz, monophasé
Température de fonctionnement	De 0 °C à 35° C (de 32 °F à 95° F)
Température de stockage	De -20°C à 60°C (de -5°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	De 8 % à 80 % HR
Humidité de stockage	De 5 % à 95 % HR
Altitude maximale de fonctionnement	5 000 m (16 400 pi)

Environnement et emballage

Sécurité environnementale	Conforme RoHS
Contenu du colis	<ul style="list-style-type: none"> • 1 unité principale RX1222sas • 2 cordon d'alimentation secteur • 2 câbles d'extension • 1 ensemble d'accessoires • 1 guide d'installation rapide
Accessoires disponibles en option ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • HDD SATA 3,5" : HAT5300 • HDD SAS de 3,5" HAS5300 • SSD SATA 2,5" : SAT5200 • Kit de rails coulissants : RKS-02
Garantie	5 ans ²

Remarque : les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Consultez le site Web www.synology.com pour connaître les dernières informations.

1. Nécessite l'installation de la mise à jour 3 de DSM 6.2.4-25556, la mise à jour 2 de DSM 7.0.1-42218 ou une version ultérieure sur le périphérique hôte.
2. La période de garantie commence à partir de la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez la page <https://www.synology.com/fr-fr/company/legal/warranty> pour plus d'informations.
3. Les tests de performances ont été réalisés par Synology en utilisant 12 disques sur un SA3600, configuré avec RAID 5 et un système de fichiers Btrfs, par rapport à des disques de capacité (12 To) et de classe (entreprise) similaires. Les résultats sont indiqués à titre de référence uniquement. Les performances réelles peuvent varier en fonction de la charge de travail, des méthodes de test et de la configuration des périphériques et du logiciel.
4. Veuillez consulter notre [liste de compatibilité](#) pour obtenir la dernière liste des accessoires en option.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022 Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées des entreprises en question. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.

RX1222sas-2022-FRE-REV003