



## RackStation **RX1213sas**

Synology® RX1213sas offre une solution d'expansion de la capacité de stockage sans effort pour Synology RackStation RS10613xs+ en ajoutant 12 lecteurs à la volée quand directement connecté.

### Points forts

- **Conception Plug-n-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage**
- **Des chemins de données et alimentations redondants assurent la disponibilité des services**
- **Lecteurs SATA, SAS ou SSD pour une capacité flexible et une performance équilibrée**
- **Géré avec Synology DiskStation Manager (DSM)**

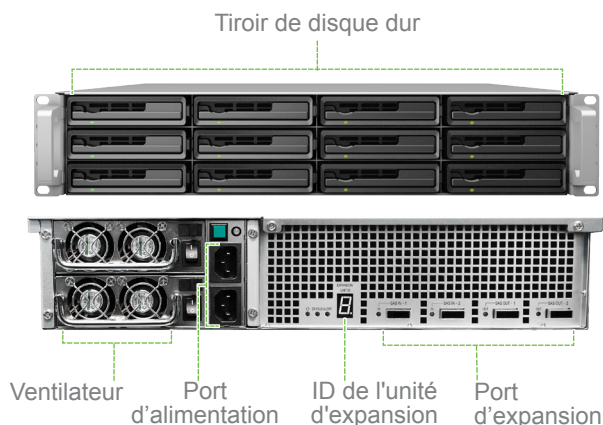
### Expansion de la capacité de stockage

Lorsque la capacité de stockage sur le Synology RS10613xs+ atteint sa limite, le Synology RX1213sas fournit un moyen facile d'augmenter immédiatement avec 12 lecteurs SATA, SAS ou SSD additionnels pour une flexibilité et des performances équilibrées. Les volumes sur le Synology RS10613xs+ peuvent être étendus directement sans devoir reformater les disques durs existants, permettant que le service sur le Synology RS10613xs+ continue pendant l'expansion de capacité. Créé comme volume indépendant, le Synology RX1213sas fournit un moyen simple pour sauvegarder le Synology RS10613xs+.

### Conception Plug-n-use fiable

Le Synology RS10613xs+ se connecte de manière sécurisée au Synology RX1213sas via deux câbles SAS pour assurer un débit maximal et une redondance de la connexion. Les lecteurs dans le Synology RX1213sas connecté peuvent fonctionner comme s'ils étaient des disques internes du Synology RS10613xs+, sans ralentissement de la récupération de données. Des alimentations redondantes assurent une disponibilité continue des services. Le Synology RX1213sas est géré par Synology DiskStation Manager, sans installation logicielle supplémentaire nécessaire.

# Connexions et boutons



## Spécifications techniques

### Matériel

SSD/Disque dur interne	12 X SATA/SAS 6Gb/s (disques dur non inclus)
Port d'expansion	Entrée X 2, Sortie X 2
Disque dur remplaçable à chaud	Oui
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Type de disque de secours à chaud global RAID pris en charge	RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Taille (HxLxP)	88mm X 445mm X 570mm
Poids	14,385 Kg
Ventilateur du système	80x80mm X 4
Niveau sonore	54,6 dB (A)
Rétablissement de l'alimentation	Synchro avec le RackStation connecté
Voltage d'alimentation	100V à 240V
Fréquence d'alimentation	50 Hz à 60 Hz, phase unique
Température de fonctionnement	De 5°C à 35°C (de 4,44°C à 35,00°C)
Température de stockage	De -10°C à 70°C (de 15°F à 155°F)
Humidité relative	5% à 95% HR
Consommation électrique <sup>1</sup>	130,0 W (Accès) ; 59,0 W (Hibernation du disque dur)
Modèles pris en charge <sup>2</sup>	RS10613xs+

### Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale RX1213sas, Guide de l'utilisateur, Kit d'assemblage, Cordon d'alimentation secteur, Câble d'expansion
Certification	FCC : Classe A, CE : Classe A
Garantie	5 ans

\*Ces caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Veuillez consulter [www.synology.com](http://www.synology.com) pour les dernières information.

1. Mesuré avec 12 disques durs Western Digital® 2To WD2002FYPS. Les chiffres peuvent varier en fonction des différents environnements  
2. Pour des infos sur les derniers modèles pris en charge, veuillez visiter [www.synology.com](http://www.synology.com) pour les dernières informations.

### SYNOLOGY INC.

Synology se consacre à tirer pleinement parti des dernières technologies pour apporter 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 sur différentes plates-formes, et accéder aux données en déplacement. Synology a pour but de livrer des produits avec des fonctionnalités avant-gardistes et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2012, 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 ici peuvent être des marques de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable. Imprimé à Taïwan.

RX1213sas-2012-FRA-REV003

#### Sièges

Synology Inc.  
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd.,  
Taipei, Taiwan  
Tél. : +886 2 2552 1814  
Télécopie : +886 2 2552 1824

#### France

Synology France SARL  
39 rue Louis Blanc,  
92400 Courbevoie  
France  
Tél. : +33 147 176288

#### Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.  
13343 NE Bel-Red Road,  
Bellevue, WA 98005  
USA  
Tél. : +1 425 818 1587

#### Royaume-Uni

Synology UK Ltd.  
Unité C, Denbigh West Business  
Park, Third Avenue, Bletchley,  
Milton Keynes, MK1 1DH, UK  
Tél. : +44 1908 366380

#### Allemagne

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