

## Unité d'extension RX418



Le RX418 de Synology offre une solution pratique pour l'extension de volume et la sauvegarde des données pour Synology 1U RackStation<sup>1</sup> grâce à l'ajout à la volée de 4 baies pour disques SAS/SATA. Avec son châssis de faible profondeur, le RX418 permet une installation et un déploiement facile sur des racks à 2 montants et des racks à montage mural. Le Synology RX418 bénéficie de la garantie limitée de 3 ans<sup>2</sup> de Synology.

### Expansion de la capacité de stockage

Lorsque la capacité de stockage sur Synology RackStation 1U atteint ses limites, l'unité d'expansion Synology RX418 permet d'étendre facilement la capacité grâce à l'ajout de 4 disques durs SATA de 3,5"/2,5" sur le système. Il est également possible d'utiliser le Synology RX418 comme une destination de sauvegarde locale dédiée des Synology RackStation 1U pour bénéficier d'une protection complète des données.

### Conception Plug-n-play fiable

Il suffit de connecter le Synology RX418 sur le Synology RackStation correspondant pour qu'il soit prêt à l'usage. Les disques connectés au Synology RX418 fonctionnent comme s'ils étaient connectés en interne au Synology NAS et peuvent être gérés directement par Synology DiskStation Manager (DSM), sans aucune installation supplémentaire de logiciel.

### Écologique et simple à utiliser

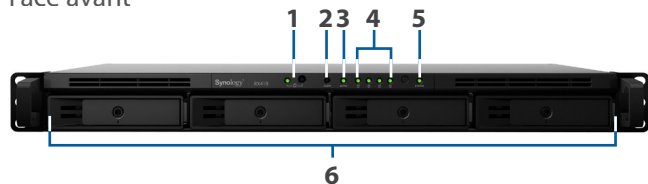
Synology DSM, système d'exploitation primé, offre une interface utilisateur intuitive pour une gestion aisée du système. L'hibernation des disques durs peut être configurée dans DSM pour entrer automatiquement en vigueur lorsque le système a été inactif pendant une période spécifiée. Cela permet non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

### Points forts

- Conception Plug-and-play pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage
- Extension de volume en ligne
- Profondeur de 12 pouces pour montage dans des racks à 2 montants et des racks à montage mural
- Mode sommeil profond pour économies d'énergie
- Géré depuis Synology DiskStation Manager (DSM)

## Aperçu du matériel

Face avant



Face arrière



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

## Spécifications techniques

### Matériel

Types de disques compatibles	4 x HDD/SSD SATA de 3,5"/2,5" (disques durs non inclus)
Port externe	1 port eSATA
Taille (HxLxP)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 44 x 430,5 x 290 mm</li><li>• 44 x 482 x 325 mm (avec pattes de serveur)</li></ul>
Poids	4,28 kg
Ventilateur système	3 (40 x 40 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 RackStation connecté
Température de fonctionnement	5°C à 35 (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
Altitude maximale de fonctionnement	5 000 m (16 400 pi)
Modèles de NAS pris en charge <sup>1</sup>	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

### Environnement et emballage

Sécurité de l'environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unité principale RX418</li><li>• Guide d'installation rapide</li><li>• Ensemble d'accessoires</li><li>• Câble d'extension</li><li>• Cordon d'alimentation secteur</li></ul>
Accessoires disponibles en option	Kit de rails RKM114-Kit de rails montés / RKS1317-Kit de rails coulissants
Garantie <sup>2</sup>	3 ans <sup>3</sup>

\*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter [www.synology.com](http://www.synology.com) pour accéder aux dernières informations.

1. Pour obtenir des informations complètes sur les modèles compatibles, accédez à [www.synology.com](http://www.synology.com).
2. Une garantie de 5 ans est disponible comme offre optionnelle avec EW201, l'extension de service de garantie étendue de 2 ans. Visitez [https://www.synology.com/en-global/products/Extended\\_Warranty](https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty) pour plus d'informations sur la disponibilité.
3. 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.

RX418-2019-FRA-REV003

### **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