

Unité d'extension RX418



Le Synology RX418 offre une solution simple pour l'extension du volume et la sauvegarde des données pour le Synology 1U RackStation en ajoutant 4 baies de disque SATA supplémentaires à la volée. Avec sa conception de châssis à faible profondeur, le RX418 assure une installation et un déploiement faciles dans les racks à 2 montants et les racks à montage mural. Le Synology RX418 est couvert par la garantie limitée de 3 ans² de Synology .

Extension de la capacité de stockage

Lorsque la capacité de stockage du Synology 1U RackStation atteint sa limite, l'unité d'extension Synology RX418 permet d'étendre facilement la capacité en ajoutant 4 disques SATA 3,5"/2,5" au système. Le Synology RX418 peut également être utilisé comme destination de sauvegarde locale dédiée du Synology 1U RackStation pour une protection complète des données.

Conception Plug-and-Play fiable

Connectez simplement le Synology RX418 au Synology RackStation correspondant et il est prêt à l'emploi. Les disques du Synology RX418 connecté fonctionnent comme s'ils étaient internes au Synology NAS connecté et peuvent être gérés directement par Synology DiskStation Manager (DSM), sans qu'aucune installation de logiciel supplémentaire ne soit requise.

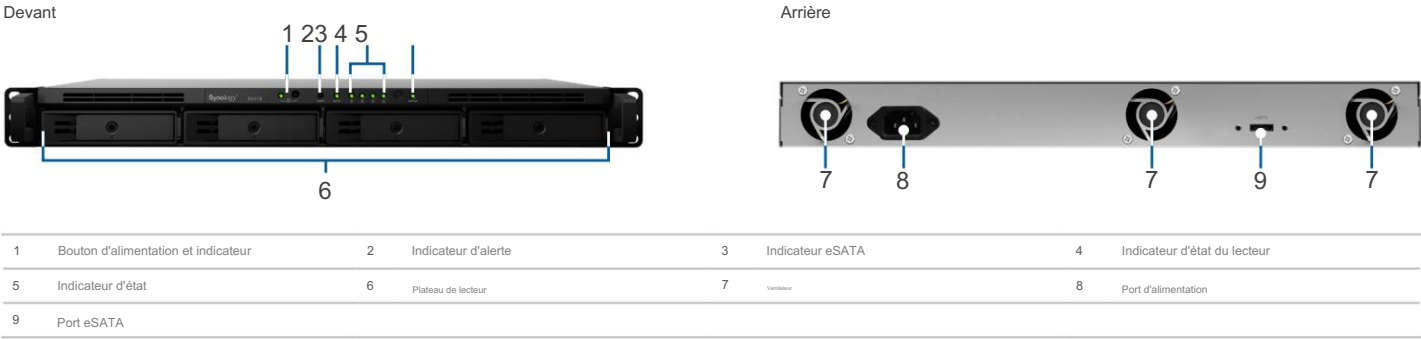
Vert et facile à gérer

Synology DSM, un système primé, offre une interface utilisateur intuitive pour une gestion facile du système. L'hibernation des disques peut être configurée dans DSM pour prendre effet automatiquement lorsque le système est inactif pendant un certain temps. 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 utilisation transparente
mise à niveau de l'espace de stockage
- Expansion du volume en ligne
- Profondeur de 12 pouces pour s'adapter aux racks à 2 montants et supports muraux
- Mode veille profonde à économie d'énergie
- Géré depuis Synology DiskStation
Gestionnaire (DSM)

Présentation du matériel



Spécifications techniques

Matériel

Type de lecteur compatible	4 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (disques non inclus)
Port externe	1 x eSATA
Taille (HxLxP)	<ul style="list-style-type: none">• 44 x 430,5 x 290 mm• 44 x 482 x 325 mm (avec oreilles de serveur)
Poids	4,28 kg
Ventilateur du système	3 (40 x 40 x 20 mm)
Tension d'entrée CA	100 V à 240 V CA
Fréquence du réseau	50 à 60 Hz, monophasé
Récupération d'énergie	Synchronisé avec Synology RackStation connecté
Température de fonctionnement	5°C à 35°C (40°F - 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 NAS pris en charge1	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

Environnement et emballage

Sécurité environnementale	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none">• Unité principale RX418• Guide d'installation rapide• Pack d'accessoires• Câble d'extension• Cordon d'alimentation secteur
Accessoires optionnels	Kit de rails RKM114-Kit de rails montés / RKS1317-Kit de rails coulissants
Garantie2	3 ans3

*Les spécifications du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter www.synology.com pour obtenir les informations les plus récentes.

1. Pour des informations complètes sur les modèles compatibles, veuillez visiter www.synology.com.

2. Une garantie de 5 ans est disponible en option avec le service complémentaire de garantie étendue de 2 ans EW201. Visitez https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty pour plus d'informations sur la disponibilité.

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

SYNOLOGIE INC.

Synology s'engage à tirer pleinement parti des dernières technologies pour offrir aux entreprises et aux particuliers des moyens fiables et abordables de centraliser le stockage des données, de simplifier la sauvegarde des données, de partager et de synchroniser des fichiers sur différentes plates-formes et d'accéder aux données en déplacement. Synology vise à fournir des produits dotés de fonctionnalités innovantes et des services clients de premier ordre.

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 noms de produits et d'entreprises mentionnés ici peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives. Synology peut modifier les spécifications et les descriptions des produits à tout moment, sans préavis.

RX418-2019-FR-REV003

Quartier général

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, salle 201, n° 511 Tianmu W.
Rd., district de Jingan. Shanghai, Chine

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, États-Unis
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology Royaume-Uni Ltd.
Unité 5 Danbury Court, Bois de Linford,
Milton Keynes, MK14 6PL, Royaume-Uni

Allemagne

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

Japon

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