



## Unité d'expansion **RX415**

Le Synology RX415 offre une extension du volume sans effort et une solution de sauvegarde des données pour les serveurs RackStation 1U de Synology grâce à 4 fentes supplémentaires pour disque. Grâce à son nouveau design de châssis à faible profondeur, le RX415 permet une installation facile et un déploiement dans des racks à 2 montants et des racks à montage mural.

### Points forts

- Conception Plug-and-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage
- Expansion de volume en ligne
- Profondeur de 12 pouces adaptée aux racks à deux montants et racks à montage mural
- Mode de sommeil profond pour économiser l'énergie
- Géré depuis Synology DiskStation Manager (DSM)

### Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque la capacité du disque diminue sur un Synology 1U RackStation, le Synology RX415 fournit permet d'augmenter immédiatement la capacité grâce à 4 emplacements supplémentaires. Un volume RAID du Synology RackStation peut être étendu directement sans devoir reformater les disques durs, permettant au Synology RackStation de continuer à fournir des services pendant l'extension de capacité.

Le Synology RX415 peut servir de solution de sauvegarde locale dédiée pour un Synology RackStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology RX415 offre une solution de sauvegarde très utile pour les disques locaux en cas de panne du système.

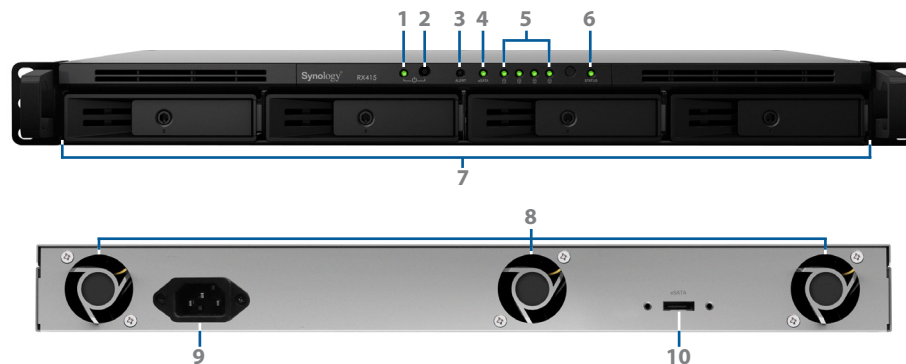
### Châssis de petite profondeur et Plug-and-Use fiable

Le RX415 se connecte en toute sécurité aux serveurs RackStation 1U de Synology à l'aide d'un câble eSATA spécifiquement conçu qui assure une connexion facile et un débit maximal des données. Grâce à son châssis exceptionnel de petite profondeur de 12", le RX415 peut être déployé dans les environnements industriels standards et les plus petites salles de serveur avec un espace limité. Les Kits de Rail Synology en option sont également disponibles pour une maintenance facile du système.

### Écologique et simple à utiliser

Il est possible de configurer manuellement le démarrage automatique du sommeil profond lorsque le système a été inactif pendant un certain temps. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de prolonger la durée de vie des disques durs. Le RX415 peut également s'allumer et s'éteindre intelligemment avec le RackStation connecté ; aucune intervention utilisateur n'est donc nécessaire pour faire fonctionner ce système de façon intelligente et efficace.

# Connexions et boutons



1	Voyant d'alimentation	2	Bouton d'alimentation	3	Indicateur d'alerte	4	Indicateur eSATA
5	Voyants de disque	6	Voyant d'état	7	Tiroir de disque dur	8	Ventilateur
9	Port d'alimentation	10	Port eSATA				

## Spécifications techniques

### Matériel

Type de disques compatibles	4 x 3,5"/2,5" SATA(II) (disques durs non inclus)
Port eSATA	x 1
HDD remplaçable à chaud	Oui
Taille (HxLxP)	44mm x 430,5mm x 290mm
Poids	4,23kg
Ventilateur du système	3 (40mm x 40mm x 20mm)
Rétablissement de l'alimentation	Synchro avec le RackStation connecté (mode par défaut)
Tension secteur CA d'entrée	100V à 240V
Fréquence de l'alimentation	50 Hz à 60 Hz, monophasé
Température de fonctionnement	De 5 °C à 35 °C (40 °F à 95 °F)
Température de stockage	De -10 °C à 70 °C (15 °F à 155 °F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Modèles pris en charge <sup>1</sup>	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (volume indépendant uniquement)

### Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale RX415, Guide de l'utilisateur, pack d'accessoires, cordon d'alimentation secteur, câble d'expansion
Accessoires optionnels	Synology RKS1314 - Kit de rail coulissant, Synology RKM114 - Kit de rail monté
Certification	FCC : Classe A, CE : Classe A, BSMI : Classe A
Garantie	3 ans

<sup>1</sup>Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez consulter [www.synology.com](http://www.synology.com) pour les dernières informations.  
1. 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 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 sur 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© 2016, 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. Imprimé à Taiwan.

RX415-2016-FRA-REV001

#### Sièges

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taïwan 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, USA  
Tél. : +1 425 818 1587

#### Royaume-Uni

Synology UK Ltd.  
Unité 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