



Unité d'extension **RX1214/RX1214RP**

Le Synology RX1214/RX1214RP offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les modèles Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+. Le modèle RX1214/RX1214RP permet d'étendre sans difficulté à la volée la capacité de stockage du Synology RS2414+/RS2414RP+ grâce à 12 disques durs supplémentaires lorsqu'il est directement connecté à un câble d'extension.

Points forts

- **Conception Plug-n-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage**
- **Expansion de volume en ligne**
- **Prise en charge de l'interface SATA III 6Gb/s**
- **Alimentations électriques redondantes pour assurer un temps de fonctionnement maximum (RX1214RP seulement)**
- **Mode de sommeil profond pour économiser l'énergie**
- **Installation facile avec le kit de rail sans vis (optionnel)**
- **Géré depuis Synology DiskStation Manager (DSM)**

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de place sur le Synology RackStation, le Synology RX1214/RX1214RP offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 12 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du Synology RackStation peut être étendu directement sans devoir reformater les disques durs, permettant au Synology RackStation de continuer à fonctionner pendant l'extension de capacité.

Le Synology RX1214/RX1214RP peut être utilisé comme une solution de sauvegarde locale dédiée pour le Synology RackStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology RX1214/RX1214RP offre une solution de sauvegarde très utile sur ses disques locaux en cas de panne du système.

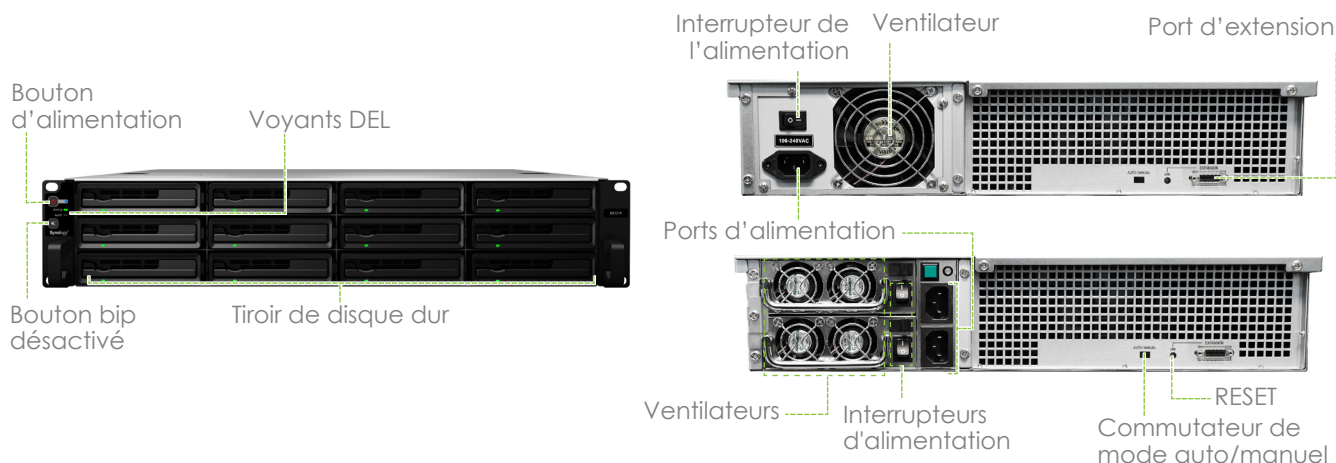
Conception Plug-n-use fiable

Le Synology RS2414+/RS2414RP+ se connecte de manière sécurisée au Synology RX1214/RX1214RP avec un câble d'extension à haut débit qui assure un débit maximum. Cela permet aux disques durs du Synology RX1214/RX1214RP connectés de fonctionner comme s'ils étaient des disques internes du RS2414+/RS2414RP+ sans ralentissement lors de la récupération de données. Grâce à la prise en charge de l'interface SATA III 6Gb/s, le Synology RX1214/RX1214RP libère la pleine performance des disques durs installés et fournit un débit de transfert de données exceptionnel. Afin d'assurer un service 24/24h 7/7j, le Synology RX1214RP est équipé d'alimentations électriques redondantes, permettant la prise en charge automatique des échecs si l'une des PSU est défaillant.

Écologique et simple à utiliser

Le sommeil profond peut être configuré manuellement pour qu'il prenne effet automatiquement 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 du disque dur. Le RX1214/RX1214RP 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



Spécifications techniques

Matériel

SSD/Disque dur interne	12 X 3,5" ou 2,5" SATA(III) (disques dur non inclus)
Port d'extension	X 1
Disque dur remplaçable à chaud	Oui
Taille (HxLxP)	88 mm X 445 mm X 570 mm
Poids	12 kg (RX1214) / 14 kg (RX1214RP)
Ventilateur du système	80x80 mm X 4
Rétablissement de l'alimentation	Synchro avec le RackStation connecté (mode par défaut)
Tension secteur CA d'entrée	100 V à 240 V
Fréquence d'alimentation	50 à 60Hz, 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
Consommation électrique ¹	Accès : 108W, Hibernation du disque dur : 3 0W (RX1214) Accès : 121 W, Hibernation du disque dur : 39 W (RX1214RP)
Modèles pris en charge ²	RS2414+/RS2414RP+

Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale RX1214/RX1214RP, Guide de l'utilisateur, pack d'accessoires, cordon d'alimentation CA X 1 (RX1214), Cordon d'alimentation CA X 2 (RX1214RP), câble d'extension
Certification	FCC : Classe A, CE : Classe A, BSMI : Classe A
Garantie	3 ans

*Ces caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Veuillez consulter www.synology.com pour les dernières informations.

1. Mesuré avec 5 disques durs Western Digital® WD30EZR de 3 To. 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 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 © 2013, 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 Taïwan.

RX1214/RX1214RP-2013-FRA-REV001

Sièges

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

France

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.
Etheridge Avenue, Brinklow,
Milton Keynes, MK10 0BP,
Royaume-Uni
Tél. : +44 1908 587422

Allemagne

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