



Unité d'expansion **RX1217/RX1217RP**

L'unité d'expansion Synology RX1217/RX1217RP offre une solution pratique pour l'extension des volumes de données et la sauvegarde des données pour le NAS Synology 2U RackStation¹. Grâce à 12 baies supplémentaires, le RX1217/RX1217RP étend à la volée et sans difficulté la capacité de stockage du Synology NAS. Le Synology RX1217/RX1217RP est couvert par une garantie limitée de Synology de 5 ans.

Points forts

- **Conception Plug-n-use pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage**
- **Expansion de volume en ligne à la volée**
- **Alimentations électriques redondantes pour assurer un temps de fonctionnement maximum (RX1217RP seulement)**
- **Géré depuis Synology DiskStation Manager (DSM)**

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de capacité de stockage sur le Synology 2U RackStation¹, le Synology RX1217/RX1217RP 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 RX1217/RX1217RP peut être utilisé comme une solution de sauvegarde locale dédiée pour le Synology RackStation. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology RX1217/RX1217RP offre une solution de sauvegarde très utile pour les disques locaux en cas de panne du système.

Conception Plug-n-use fiable

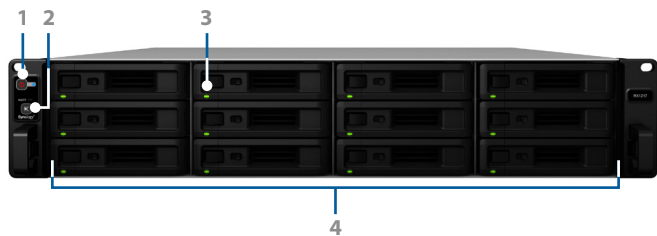
Le Synology 2U RackStation se connecte de manière sécurisée au Synology RX1217/RX1217RP avec un câble d'extension à haut débit qui assure un débit maximum. Cela permet aux disques durs du Synology RX1217/RX1217RP connecté de fonctionner comme s'ils étaient des disques internes du Synology RackStation sans ralentissement lors de la récupération de données. Afin d'assurer un service 24/24h 7/7j, le Synology RX1217RP est équipé d'alimentations redondantes, permettant la prise en charge automatique des échecs si l'une des PSU est défaillant.

Écologique et simple à utiliser

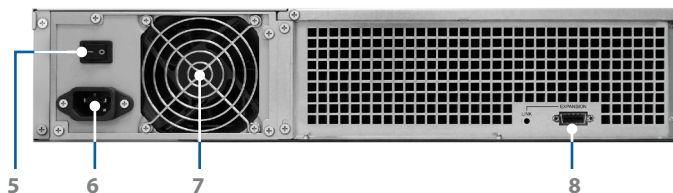
Le sommeil profond peut être configuré manuellement pour qu'il prenne effet automatiquement lorsque le système a été inactif pendant un certain temps. Cela permet non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de prolonger la durée de vie des disques durs. Le RX1217/RX1217RP peut également s'allumer et s'éteindre intelligemment avec le RackStation connecté ; aucune intervention utilisateur n'est donc nécessaire pour faire fonctionner le système de façon intelligente et efficace.

Connexions et boutons

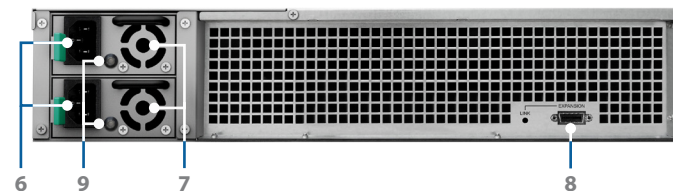
Avant



Arrière (RX1217)



Arrière (RX1217RP)



1	Bouton d'alimentation et indicateur	2	Bouton de désactivation du bip	3	Voyant d'état de disque dur	4	Tiroir de disque dur
5	Interrupteur marche/arrêt de la PSU	6	Port d'alimentation	7	Ventilateur de la PSU	8	Port d'expansion
9	Voyant PSU et bouton de désactivation du bip						

Spécifications techniques

Matériel

Type de disques compatibles	12 x 3,5" ou 2,5" SATA (disques dur non inclus)
Port d'expansion	Infiniband X 1
Disque dur remplaçable à chaud	Oui
Taille (HxLxP)	RX1217 : 88 mm x 430,5 mm x 644 mm RX1217RP : 88 mm x 430,5 mm x 696 mm
Poids	12,7 kg (RX1217) / 13,4 kg (RX1217RP)
Ventilateur du système	3 (80 mm x 80 mm x 32 mm)
Rétablissement de l'alimentation	Synchronisé avec le Synology RackStation connecté
Tension secteur CA d'entrée	100 V à 240 V
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 -20°C à 60°C (-5°F à 140°F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR

Environnement et emballage

Environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	Unité principale RX1217/RX1217RP, Guide d'installation rapide, pack d'accessoires, cordon d'alimentation CA x 1 (RX1217), cordon d'alimentation secteur x 2 (RX1217RP), câble d'extension
Accessoires optionnels	Synology RKS1317 - Kit de rails coulissants
Certification	FCC : Classe A, CE : Classe A, BSMI : Classe A
Garantie	5 ans

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

1. Consultez www.synology.com pour connaître les derniers modèles de Synology RackStation compatibles.

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.

RX1217/RX1217RP-2016-FRA-REV002

Siège

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
Millon Keynes, MK1 1DH, R.-U.
Tél. : +44 1908 366380

Allemagne

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