

Synology RX1211/RX1211RP

Unité d'expansion à 12 baies 2U pour augmenter la capacité de Synology RackStation



Le Synology RX1211/RX1211RP offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les Synology RackStation RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+. Le modèle RX1211/RX1211RP permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage des Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+ grâce à 12 disques durs supplémentaires à la volée lorsqu'il est directement connecté aux Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+.

Points forts

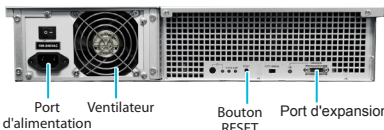
- Le plug-n-use minimise le temps d'arrêt
- Conception de disque dur remplaçable à chaud
- Hibernation du disque dur/Mode sommeil profond
- Alimentation redondante (RX1211RP seulement)
- Géré depuis Synology DiskStation Manager (DSM)

CONNEXIONS ET BOUTONS



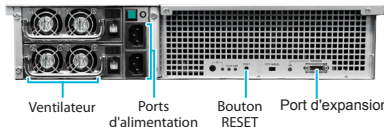
Tiroir de disque dur

RX1211 :



Port d'alimentation Ventilateur Bouton RESET Port d'expansion

RX1211RP :



Ventilateur Ports d'alimentation Bouton RESET Port d'expansion

SYNOLOGY INC.

Fondée en 2000, Synology est une entreprise jeune et dynamique qui se consacre au développement de serveurs de stockage en réseau (NAS) avec pour caractéristiques des produits aux performances élevées, fiables, polyvalents et respectueux de l'environnement. Notre objectif est de proposer des solutions conviviales ainsi qu'un service clientèle solide pour satisfaire les besoins des entreprises, bureaux domestiques, utilisateurs individuels et familles.

Copyright © 2012, 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,
RX1211/RX1211RP-2012-FRA-REV006

<http://www.synology.com>

Siège

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

Amérique du Nord et du Sud

13343 NE Bel-Red Road
Bellevue, WA 98005
États-Unis
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue,
Brinklow, Milton Keynes,
MK10 0BP, UK
Tél. : +44 1908 587422

Allemagne

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf
Allemagne
Tél. : +49 (0)211 5403 9658

Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez de place sur les Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+, le Synology RX1211/RX1211RP offre un moyen simple d'étendre la capacité avec 12 disques durs supplémentaires. Le volume RAID des Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+ peut être étendu directement sans avoir à reformater les disques durs existants, ce qui garantit que les Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+ continue à fonctionner pendant l'expansion de capacité. Lorsqu'il est créé comme volume indépendant, le Synology RX1211/RX1211RP est une solution simple d'utilisation permettant de sauvegarder le contenu des Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+.

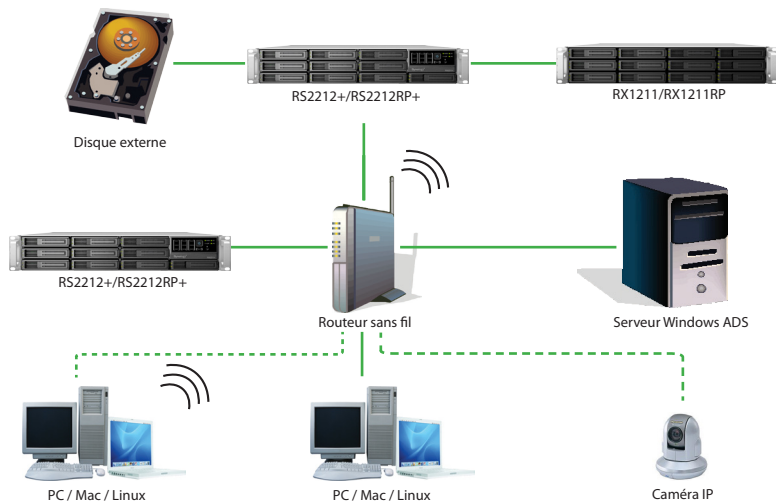
Conception Plug-n-use fiable

Les Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+ se connectent au Synology RX1211/RX1211RP avec un câble d'expansion haut débit pour assurer un débit maximal. Cela permet aux disques durs du Synology RX1211/RX1211RP connecté de fonctionner comme s'ils étaient des disques internes des Synology RS3412xs/RS3412RPxs et RS2212+/RS2212RP+ sans ralentissement lors de la récupération de données.

Écologique et simple à utiliser

L'hibernation du disque dur ou le mode sommeil profond du disque dur peut être configuré pour prendre automatiquement effet 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 durs. Le Synology RX1211/RX1211RP est géré avec Synology DiskStation Manager, aucune installation logicielle supplémentaire n'est nécessaire.

Réseau



Spécifications techniques

Matériel

- Disque dur interne : 12 X 3,5" ou 12 X 2,5" SATA
- Disque dur remplaçable à chaud : Oui
- Interface d'extension : 1 X port d'expansion
- Dimensions : 88 mm X 445 mm X 570 mm
- Poids :
 - RX1211 : 11,9 kg
 - RX1211RP : 14 kg
- Ventilateur : 80 mm x 80 mm X4
- Niveau sonore : 40,3 db (A)
- Rétablissement de l'alimentation : Synchronisé avec le Synology RackStation
- Tension d'alimentation secteur : 100 V à 240 V
- Fréquence d'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

Consommation électrique¹

- 110 Watts (Accès), 37,4 Watts (Hibernation du disque dur), 9,9 Watts (Sommeil profond)

Gestion du RAID

- Type de volume : Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+ Spare, RAID 6
- Migration RAID : de Basic à RAID 1, de Basic à RAID 5, de Basic à RAID 5+ Spare, de RAID 1 à RAID 5, de RAID 1 à RAID 5+ Spare, de RAID 5 à RAID 5+ Spare, de RAID 5 à RAID 6
- Étendre RAID 1, RAID 5, RAID 5+ Spare ou RAID 6 à l'aide de disques durs plus volumineux
- Géré via Synology DSM

Certification

- FCC : Classe A
- CE : Classe A

Environnement

- Conforme RoHS

Contenu du paquet

- Unité principale du RX1211/RX1211RP
- Guide de l'utilisateur
- Kit d'assemblage
- Cordon d'alimentation secteur
 - RX1211 : X 1
 - RX1211RP : X 2
- Câble d'expansion X1

Garantie

- 3 ans

1. Mesuré avec 12 disques durs Western Digital WD30EZR5 de 3 To. Les chiffres peuvent varier en fonction des différents environnements.