

Synology RX410

Unité d'expansion à 4 baies pour augmenter la capacité de Synology RackStation

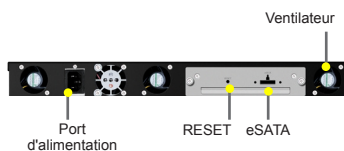
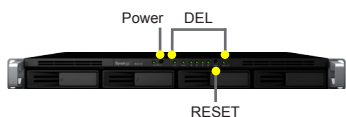


Le Synology RX410 offre une solution pratique pour l'expansion de volume et la sauvegarde de données pour les modèles Synology RackStation RS810+/RS810RP+. Le modèle RX410 permet d'étendre sans difficulté la capacité de stockage du Synology RS810+/RS810RP+ grâce à 4 disques durs à la volée supplémentaires lorsqu'il est directement connecté au Synology RS810+/RS810RP+.

Points forts

- Le plug-n-use minimise le temps d'arrêt
- Conception de disque dur remplaçable à chaud
- Hibernation du disque dur
- Géré depuis Synology DiskStation Manager 2.3

CONNEXIONS ET BOUTONS



Expansion du volume et sauvegarde

Lorsque vous manquez d'espace sur le Synology RS810+/RS810RP+, le Synology RX410 offre un moyen simple d'étendre immédiatement la capacité grâce à 4 disques durs supplémentaires. Le volume RAID du Synology RS810+/RS810RP+ peut être étendu directement sans avoir à reformater les disques durs existants, ce qui garantit que le Synology RS810+/RS810RP+ continue à fonctionner pendant l'expansion de capacité. Lorsqu'il est créé comme volume distinct, le Synology RX410 est une solution simple d'utilisation permettant de sauvegarder le contenu du Synology RS810+/RS810RP+.

Conception Plug-n-use fiable

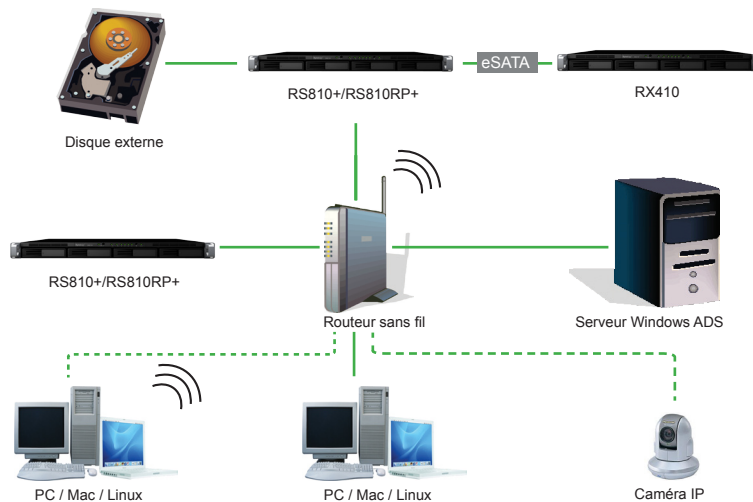
Le Synology RX410 se connecte au Synology RS810+/RS810RP+ à l'aide d'un câble eSATA dont la conception est personnalisée. Ce câble est pourvu de connecteurs sécurisés aux deux extrémités, ce qui garantit la fiabilité de la connexion et un débit maximum. L'eSATA et ses vitesses de 3,0 Gbits/sec permet aux disques durs du Synology RX410 connecté de fonctionner comme s'ils étaient des disques durs internes du Synology RS810+/RS810RP+, sans ralentissement lors de la récupération de données.

Écologique et simple à utiliser

L'hibernation du disque dur peut être configurée pour qu'elle prenne 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 RX410 est géré par le Synology DiskStation Manager 2.3, aucune installation de firmware supplémentaire n'est nécessaire.

Réseau



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 © 2010, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques déposées ou des marques commerciales de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés ici sont des marques déposées de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable.
Imprimé à Taiwan,
RX410-2010-FRA-REV002

<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

Synology America Corp.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, Bucks,
MK5 8PB, UK
Tél. : +44 01908 673 709

Spécifications techniques

Matériel

- Disque dur interne : 4X 3,5" SATA ou 4X 2,5" SATA
- Disque dur remplaçable à chaud : Oui
- Interface disque dur externe : 1X eSATA
- Rail Kit: Synology 1U Rail Sliding / Synology 1U Rail Kit Fixed (facultatif)
- Dimensions : 44mm X 430,5mm X 457,5mm
- Poids : 7,10kg
- Ventilateur : 3X (40 mm x 40 mm)
- Puissance sonore : 32 dB(A) (5200 tpm)
- Rétablissement de l'alimentation : Synchronisé avec le Synology RackStation
- Voltage d'alimentation : 100 V à 240 V
- Fréquence d'alimentation : 50 Hz à 60 Hz, phase unique
- Température de fonctionnement : De 5°C à 35°C (de 44,4°C à 95,0°C)

- Température de stockage : De -10°C à 70°C (de 15°F à 155°F)
- Humidité relative : 5 à 95% HR
- Altitude de fonctionnement maximale : 304 800,000 cm

Consommation électrique

- 48 Watts (accès), 15 Watts (hibernation du disque dur)¹

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 2.3

Environnement

- Conforme RoHS

Contenu du package

- Unité principale du RX410
- Guide de l'utilisateur
- Kit d'assemblage
- Cordon d'alimentation secteur AC
- 2X câbles eSATA

Garantie

- 5 ans

1. Mesuré avec 4 disques durs Seagate ST3750640NS de 750 Go. Les chiffres peuvent varier en fonction des différents environnements.