

Unité d'extension

RXD1219sas



Extension de la capacité sans effort pour vos serveurs Synology

Le Synology RXD1219sas est une unité d'extension 2U qui offre une solution simple de mise à niveau de l'espace de stockage pour vos serveurs Synology¹. Il permet d'ajouter jusqu'à 12 baies de disques SAS 2,5"/3,5" supplémentaires à la volée lorsqu'il est connecté directement à l'aide d'un câble mini-SAS HD. Le Synology RXD1219sas bénéficie de la garantie limitée de Synology de 5 ans².

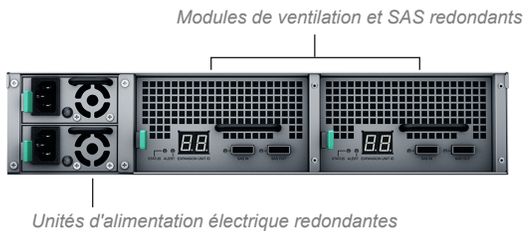
Points forts

- Conception Plug-n-Play pour une mise à niveau transparente de l'espace de stockage
- 12 baies de disque d'interface SAS supplémentaires disponibles pour l'extension d'un volume en ligne à la volée
- Connectivité mini-SAS HD permettant une transmission de données hautes performances
- Alimentations redondantes qui optimisent la disponibilité des services
- Support de verrouillage de fixation rapide du rack avec le kit de rails Synology RKS1317
- Bénéficie de la garantie limitée de 5 ans de Synology²

Extension du volume et sauvegarde

Il suffit de connecter l'unité d'extension Synology RXD1219sas au serveur Synology correspondant¹ et elle est prête à l'emploi. Aucune installation logicielle supplémentaire n'est nécessaire pour une mise à niveau fluide de votre espace de stockage.

Le RXD1219sas est une solution flexible qui prend en charge l'extension de volume à la volée ou sert de destination de sauvegarde locale. Lorsque l'espace de stockage de votre serveur Synology est limité, RXD1219sas permet d'en étendre facilement la capacité en ajoutant 12 disques SAS 2,5"/3,5" supplémentaires au système.



Conception modulaire

Tous les composants clés du système sont modulaires et spécialement conçus pour un remplacement facile afin de garantir une disponibilité maximale des services.

Conçu pour une fiabilité maximale

Les alimentations redondantes garantissent une disponibilité maximale des services, tandis que les principaux composants du système, notamment les modules SAS et les ventilateurs système, sont modulaires. En cas de panne, ils peuvent être remplacés facilement afin de garantir une disponibilité maximale du système. Les tiroirs de disque remplaçables à chaud peuvent également être changés facilement en cas de dysfonctionnement.

Grâce au kit de rails coulissants Synology RKS1317, conçu pour être utilisé sans outil, vous pouvez installer une armoire à rack rapidement, facilement et en toute sécurité.

Transmission de données hautes performances

Le mini-SAS HD offre une connectivité à large bande passante pour un débit maximal lors d'un transfert de données entre votre serveur Synology et le RXD1219sas. Il permet aux disques du RXD1219sas connecté de fonctionner comme s'ils servaient de disques internes au serveur Synology, sans latence des données.



Garantie limitée de 5 ans de Synology

La garantie limitée de 5 ans² offre des services d'assistance technique pour assurer la continuité de vos opérations commerciales.

Garantie limitée de 5 ans de Synology

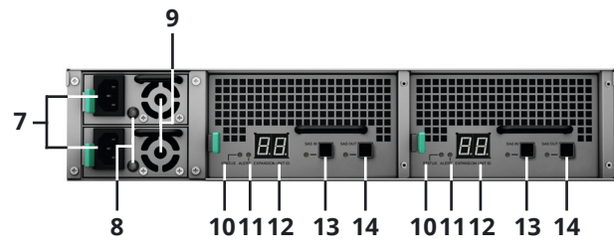
Le Synology RXD1219sas est conçu pour stocker vos données de manière fiable et bénéficie de la garantie limitée de 5 ans de Synology², qui offre des services de remplacement de matériel et d'assistance technique afin d'optimiser votre retour sur investissement.

Présentation du matériel

Face avant



Face arrière



| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----|-------------------------------------|----|--------------------------------|----|---|
| 1 | Bouton d'alimentation et témoin | 2 | Témoin d'alerte | 3 | Bouton de désactivation du bip | 4 | Tiroir de disque |
| 5 | Témoin d'état du disque | 6 | Langue de déblocage du kit de rails | 7 | Port d'alimentation | 8 | Voyant d'alimentation et bouton de désactivation du bip |
| 9 | Ventilateur du bloc d'alimentation | 10 | Témoin d'état | 11 | Témoin d'alerte | 12 | Voyant d'identification de l'unité d'extension |
| 13 | Port et témoin SAS IN | 14 | Port et témoin SAS OUT | | | | |

Spécifications techniques

Matériel

| | |
|-------------------------------------|---|
| Types de disques compatibles | 12 HDD/SSD SAS 2,5"/3,5" (disques non fournis) |
| Ports externes (par module) | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x SAS IN • 1 x SAS OUT |
| Taille (HxLxP) | <ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (avec pattes de serveur) • 2U |
| Poids | 18,2 kg |
| Ventilateur système (par module) | 2 (60 x 60 x 51 mm) |
| Tension secteur CA d'entrée | de 100 V à 240 V CA |
| Fréquence de l'alimentation | 50/60 Hz, monophasé |
| Rétablissement de l'alimentation | Synchronisé avec le serveur Synology connecté ¹ |
| Température de fonctionnement | De 0 °C à 35° C (de 32 °F à 95° F) |
| Température de stockage | De -20° C à 60° C |
| Humidité relative | de 5 % à 95 % HR |
| Altitude maximale de fonctionnement | 5 000 m |

Environnement et emballage

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sécurité de l'environnement | Conforme RoHS |
| Contenu du paquet | <ul style="list-style-type: none"> • 1 unité principale RXD1219sas • 1 guide d'installation rapide • 1 pack d'accessoires • 2 cordon d'alimentation secteur CA • 2 câbles d'extension |
| Accessoires disponibles en option | Synology RKS1317 - Kit de rails coulissants |
| Garantie | 5 ans ² |

*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter le site www.synology.com/fr-fr pour accéder aux informations les plus récentes.

1. Pour obtenir des informations complètes sur les modèles compatibles, accédez à www.synology.com.
2. La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez <https://www.synology.com/company/legal/warranty> pour plus d'informations.

SYNOLOGY INC.

Synology crée des solutions de stockage réseau et de surveillance IP ainsi que des équipements réseau qui transforment la manière dont les utilisateurs gèrent leurs données, effectuent la surveillance et gèrent les réseaux à l'ère du cloud. En profitant pleinement des dernières technologies, Synology vise à aider les utilisateurs à centraliser le stockage et la sauvegarde des données, le partage des fichiers lorsqu'ils sont en déplacement, à mettre en œuvre des solutions de surveillance professionnelles et à gérer les réseaux d'une manière à la fois fiable et abordable. Synology s'engage à fournir aux clients des produits dotés de fonctionnalités d'avant-garde et des services de haute qualité.

Copyright © 2019, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées des entreprises en question. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.

RXD1219sas-2019-FRE-REV001

Siège social

Synology Inc. 9F., No. 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan. Tél. : +886 2 2955 1814 Fax : +886 2 2955 1884

Chine

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

France

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tél.: +33 147 176288

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tél.: +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Allemagne

Synology GmbH
Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tél.: +49 211 9666 9666

Japon

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan