



RackStation **RX1213sas**

Synology® RX1213sas ofrece una sencilla solución de expansión de la capacidad de almacenamiento para Synology RackStation RS10613xs+ al añadir 12 unidades sobre la marcha mientras está conectada directamente.

Elementos destacados

- **Diseño de conectar y usar para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas**
- **Las rutas de datos y fuentes de alimentación redundantes garantizan la continuidad del servicio**
- **Unidades SATA, SAS o SSD para ofrecer una capacidad flexible y un rendimiento equilibrado**
- **Administrado con Synology DiskStation Manager (DSM)**

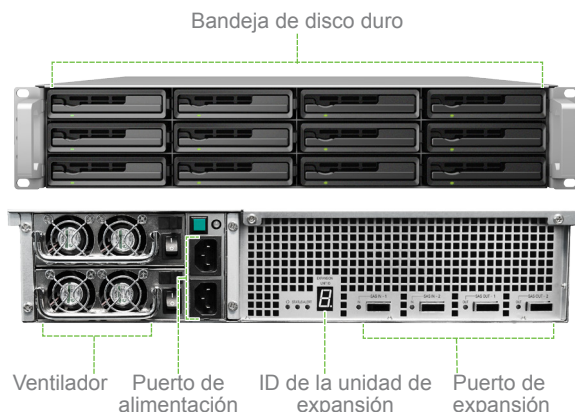
Expansión de la capacidad de almacenamiento

Cuando la capacidad de almacenamiento de la unidad Synology RS10613xs+ alcanza su límite, Synology RX1213sas ofrece una manera sencilla de ampliarla inmediatamente mediante 12 unidades SATA, SAS o SSD adicionales para ofrecer flexibilidad y un rendimiento equilibrado. Los volúmenes de la unidad Synology RS10613xs+ se pueden ampliar directamente sin necesidad de reformatear las unidades existentes, asegurándose de que Synology RS10613xs+ sigue funcionando durante la expansión de capacidad. Creado como un volumen independiente, Synology RX1213sas ofrece una forma sencilla de realizar una copia de seguridad de Synology RS10613xs+.

Fiable diseño de conectar y usar

Synology RS10613xs+ se conecta de forma segura a Synology RX1213sas a través de cables SAS duales para garantizar un rendimiento máximo y una redundancia de conexión. Las unidades de disco duro de la unidad Synology RX1213sas conectada pueden funcionar como si fueran discos internos de Synology RS10613xs+, sin retrasos en la recuperación de datos. Las fuentes de alimentación redundantes también garantizan un tiempo de servicio continuado. Synology RX1213sas es administrado por Synology DiskStation Manager, no es necesaria la instalación de software adicional.

Conexiones y botones



Especificaciones técnicas

Hardware

| | |
|--|--|
| Disco interno/SSD | SATA/SAS 6 Gb/s X 12 (no se incluyen las unidades de disco duro) |
| Puerto de expansión | Entrada X 2, Salida X 2 |
| Disco duro intercambiable en caliente | Sí |
| Tipo de volumen | Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 |
| Tipo de RAID compatible con Global Hot Spare | RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 |
| Tamaño (AlxAxAnPr) | 88 mm x 445 mm x 570 mm |
| Peso | 14,385 kg |
| Ventilador del sistema | 80x80 mm x 4 |
| Nivel de ruido | 54,6 dB(A) |
| Recuperación de energía | Sincronización con la unidad RackStation conectada |
| Tensión de alimentación de entrada CA | 100 V a 240 V |
| Frecuencia de alimentación | 50 Hz a 60 Hz, fase única |
| Temperatura de funcionamiento | 5°C a 35°C (40°F a 95°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -10°C a 70°C (15°F a 155°F) |
| Humedad relativa | 5% a 95% HR |
| Consumo de energía ¹ | 130,0 W (Acceso), 59,0 W (Hibernación disco duro) |
| Modelos compatibles ² | RS10613xs+ |

Entorno y embalaje

| | |
|------------------------|---|
| Medio ambiente | Conforme con RoHS |
| Contenido del embalaje | Unidad principal RX1213sas, Guía del usuario, Kit de montaje, Cable de alimentación de CA, Cable de expansión |
| Certificación | FCC: Clase A, CE: Clase A |
| Garantía | 5 años |

*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Consulte www.synology.com para ver la información más reciente.

1. Medido con 12 unidades de disco duro Western Digital® de 2 TB WD2002FYPS. Las cifras podrían variar en diferentes entornos.
2. Para información reciente sobre los modelos compatibles más novedosos, visite www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Synology se dedica a sacar el máximo partido a las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la copia de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas, y acceder a los datos cuando estén de viaje. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones preparadas para el futuro y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2012, Synology Inc. Todos los derechos reservados. Synology y el logotipo de Synology son marcas comerciales o marcas registradas de Synology Inc. Los demás nombres de productos y empresas aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Synology puede realizar cambios en las especificaciones y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso. Impreso en Taiwán.

RX1213sas-2012-ESN-REV003

Sede central

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

Francia

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc,
92400 Courbevoie
Francia
Tel.: +33 147 176288

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005
EE. UU.
Tel.: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park,
Third Avenue, Bletchley,
Milton Keynes, MK1 1DH, UK
Tel.: +44 1908 366380

Alemania

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Alemania
Tel.: +49 211 9666 9666