



Unidad de expansión RX1222sas



Expansión de la capacidad sobre la marcha para servidores de Synology

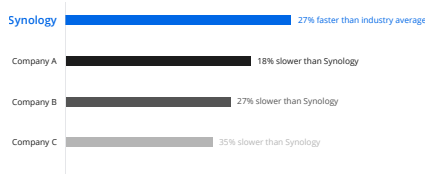
La unidad de expansión RX1222sas de Synology permite una ampliación del almacenamiento sin problemas para servidores de Synology montados en rack.¹ Solo tiene que conectarla a través del cable de expansión incluido para agregar hasta 12 bahías de unidades SAS/SATA y empezar a aprovechar de inmediato la nueva capacidad con las completas opciones de administración de volúmenes de Synology DiskStation Manager (DSM). La unidad está respaldada por la garantía limitada de 5 años de Synology.²

Aspectos destacados

- **Instalación intuitiva**
Agregue hasta 12 unidades SAS/SATA de 3,5"/2,5" adicionales en una carcasa 2U con una configuración y una interrupción mínimas
- **Configuración sencilla**
Empiece a crear nuevos volúmenes en cuestión de minutos gracias a las herramientas unificadas de Synology DSM
- **Preparado para unidades de Synology**
Disfrute de una integración y fiabilidad inigualables con las unidades SATA y SAS de Synology
- **Asistencia a largo plazo**
Con el respaldo de la garantía limitada de 5 años de Synology²

Instalación y configuración sencillas

Minimice las interrupciones del servicio durante la expansión gracias al diseño "conectar y usar" de la unidad RX1222sas y a la sencilla administración de volúmenes de Synology DSM. Aproveche las ventajas de la expansión de volúmenes en línea para agregar un nuevo volumen a su almacenamiento o amplíe sin problemas los volúmenes RAID en DSM sin reformatar las unidades.



Reparación de unidades más rápida

Synology HAS5300 reduce considerablemente el tiempo necesario para reparar unidades en entornos RAID en comparación con unidades de clase y capacidad similares, cuando se utilizan en sistemas Synology.³



Synology le ofrece todo lo que necesita

Mantenga su negocio en funcionamiento con los servicios de soporte técnico incluidos en la garantía limitada de 5 años de Synology.²

Diseño redundante para un tiempo de actividad máximo

Garantice la disponibilidad de sus servicios con componentes de sistema modulares clave, que incluyen fuentes de alimentación, bandejas de unidades y módulos de ventilador diseñados para facilitar su sustitución. Las fuentes de alimentación dobles le permiten eliminar puntos únicos de fallo.

Consiga más con las unidades de Synology

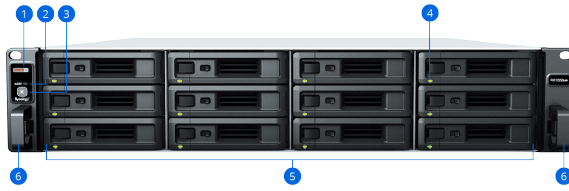
Respaldadas por estrictas pruebas y diseñadas para ofrecer un rendimiento y una fiabilidad inigualables cuando se combinan con el hardware de Synology, las HDD SATA HAT5300, las HDD SAS HAS5300 y las SSD SATA SAT5200 de Synology son la elección ideal para crear una configuración de almacenamiento altamente integrada.

Respaldado por la garantía limitada de 5 años de Synology

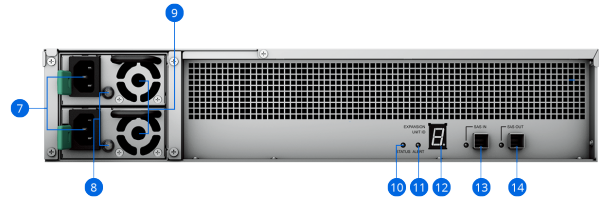
Maximice su retorno de la inversión con la completa sustitución de hardware y el soporte técnico premium que ofrece la garantía limitada de 5 años de Synology.²

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



1	Indicador de alimentación	2	Indicador de alerta	3	Botón de pitido desactivado	4	Indicadores de estado del disco
5	Bandeja de discos	6	Pestañas de extracción del kit de raíles	7	Puertos de alimentación	8	Indicadores PSU
9	Ventiladores de la PSU	10	Indicador de estado	11	Indicador de alerta	12	Indicador ID de la unidad de expansión
13	Puerto SAS IN	14	Puerto SAS OUT				

Hardware

Tipos de discos compatibles	12 x HDD/SSD SAS/SATA de 3,5" o 2,5" (unidades no incluidas)
Unidades intercambiables en caliente	Sí
Puertos externos	SAS IN x 1, SAS OUT x 1
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (con las aletas del servidor)
Peso	13,5 kg
Ventiladores del sistema	4 x (80 x 80 x 32 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -5 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 8 % al 80 % de HR
Humedad de almacenamiento	Del 5 % al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	5000 m (16 400 ft)

Medio ambiente y embalaje

Seguridad medioambiental	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad principal del RX1222sas • 2 cables de alimentación de CA • 2 cables de expansión • Paquete de accesorios • Guía de instalación rápida
Accesorios opcionales ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • HDD SATA de 3,5": HAT5300 • HDD SAS de 3,5" HAS5300 • SSD SATA de 2,5": SAT5200 • Kit de raíles deslizantes: RKS-02
Garantía	5 años ²

Observación: Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Visite www.synology.com para consultar la información más reciente.

1. Requiere que el dispositivo host tenga instalado DSM 6.2.4-25556 actualización 3, 7.0.1-42218 actualización 2 o versiones posteriores.
2. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo. Visite <https://www.synology.com/company/legal/warranty> para obtener más información.
3. Synology realizó pruebas de rendimiento utilizando 12 unidades en un SA3600, configurado con RAID 5 y un sistema de archivos Btrfs, frente a unidades de capacidad similar (12 TB) y clase similar (Enterprise). Los resultados son solo de referencia. El rendimiento real puede variar en función de la carga de trabajo, los métodos de prueba y la configuración de los dispositivos y el software.
4. Consulte nuestra [lista de compatibilidad](#) para ver la lista de accesorios opcionales más actualizada.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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.

RX1222sas-2022-SPN-REV003