

Unidad de expansión RX1217sas



Synology RX1217sas ofrece una solución sin esfuerzo para la copia de seguridad de datos y la expansión de volumen para Synology FlashStation¹/RackStation² al añadir 12 bahías de disco SATA/SAS sobre la marcha. Synology RX1217sas está cubierto por la garantía limitada de 5 años de Synology.

Expansión de la capacidad de almacenamiento

Cuando la capacidad de almacenamiento de Synology FlashStation/RackStation alcanza su límite, la unidad de expansión Synology RX1217sas ofrece una sencilla ampliación de la capacidad mediante la adición de 12 discos SAS/SATA de 3,5"/2,5" al sistema. Synology RX1217sas también puede utilizarse como destino de copia de seguridad local dedicado de Synology FlashStation/RackStation para proteger completamente los datos.

Fiable diseño de conectar y usar

Simplemente conecte Synology RX1217sas al Synology FlashStation/RackStation correspondiente y estará listo para su uso. Los discos del Synology RX1217sas conectado funcionan como si fueran discos internos del Synology NAS conectado y pueden administrarse directamente mediante Synology DiskStation Manager (DSM), sin necesidad de instalar ningún software adicional. Las fuentes de alimentación redundantes de RX1217sas garantizan la disponibilidad ininterrumpida del servicio.

Ecológico y sencillo de administrar

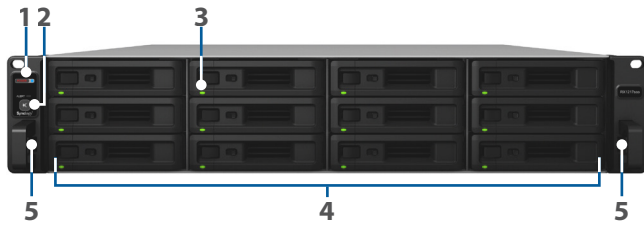
El galardonado Synology DSM proporciona una interfaz de usuario intuitiva para facilitar la administración del sistema. La hibernación del disco se puede configurar para que se ejecute automáticamente cuando el sistema haya estado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos instalados.

Aspectos destacados

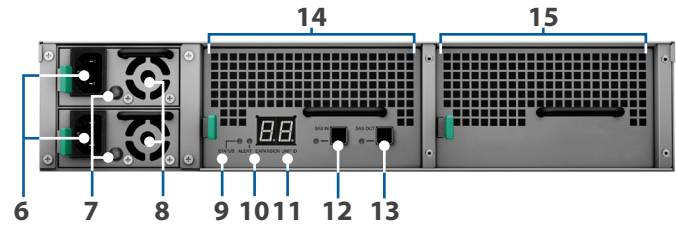
- Diseño "conectar y usar" para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas
- Expansión del volumen en línea sobre la marcha
- Las fuentes de alimentación redundantes garantizan un tiempo de servicio.
- Compatibilidad con bloqueo de fijación de bastidor rápido con Synology RKS1317.
- Garantía limitada de 5 años de Synology y servicio de sustitución de Synology (SRS)³
- Administrado por Synology DiskStation Manager (DSM)

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



1	Indicador de alimentación	2	Botón de pitido desactivado	3	Indicador de estado del disco	4	Bandeja de discos
5	Pestaña de extracción del kit de railes	6	Puerto de alimentación	7	Indicador de la PSU y botón de pitido desactivado	8	Ventilador de la PSU
9	Indicador de estado	10	Indicador de alerta	11	Indicador de ID de unidad de expansión	12	Indicador y puerto SAS-IN
13	Indicador y puerto SAS-OUT	14	Módulo SAS	15	Módulo de ventilador		

Especificaciones técnicas

Hardware

Tipo de disco compatible	12 x SAS/SATA HDD/SSD de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos)
Puertos externos	<ul style="list-style-type: none">• 1 x SAS IN• 1 x SAS OUT
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)• 2RU
Peso	18 kg
Ventilador del sistema	4 (60 x 60 x 51 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	de 50 a 60 Hz, monofásica
Recuperación de energía	Sincronizada con el Synology FlashStation/RackStation conectado
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35°C (de 40 a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -5 a 140 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	5000 m (16 400 pies)
Modelos de NAS compatibles ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none">• Unidad principal del RX1217sas• Guía de instalación rápida• Paquete de accesorios• Cable de expansión (Mini-SAS HD)• 2 x Cable de alimentación de CA
Accesorios opcionales	Synology RKS1317 (Rail Kit deslizante)
Garantía	5 años

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

1. La conexión a Synology FlashStation FS3017 requiere la instalación de la tarjeta de expansión opcional FS3017 en el dispositivo host. La tarjeta de expansión FS3017 se vende por separado.
2. Para obtener toda la información sobre los modelos compatibles, visite www.synology.com.
3. Disponible solo en algunos países. Para obtener información detallada sobre el servicio, visite el sitio web del Servicio de sustitución de Synology (SRS) en <https://srs.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

Synology se esfuerza en aprovechar al máximo las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la realización de copias de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas y acceder a los datos desde cualquier lugar. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones vanguardistas y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2017, 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.

RX1217sas-2017-ESN-REV001

Sede central

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

China

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638,
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.,
Shanghai, China

Francia

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

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200,
Bellevue, WA 98006, 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, Reino Unido
Tel.: +44 1908 366380

Alemania

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