



Unidad de expansión **RX1217/RX1217RP**

La unidad de expansión de Synology RX1217/RX1217RP ofrece una solución sencilla para la copia de seguridad de datos y la expansión del volumen para Synology RackStation NAS de 2U¹. Con otras 12 bahías de disco adicionales, RX1217/RX1217RP puede ampliar sin problemas y sobre la marcha la capacidad de almacenamiento de los Synology NAS conectados. Synology RX1217/RX1217RP está respaldado por la garantía limitada de 5 años de Synology.

Aspectos destacados

- **Diseño "conectar y usar" para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas**
- **Expansión del volumen en línea sobre la marcha**
- **Fuentes de alimentación redundantes que garantizan el tiempo de actividad (solo RX1217RP)**
- **Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)**

Copia de seguridad y expansión de volumen

Si se queda sin capacidad de almacenamiento en Synology RackStation de 2U¹, Synology RX1217/RX1217RP proporciona un sencillo modo de ampliar inmediatamente la capacidad en 12 unidades adicionales. El volumen RAID de Synology RackStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatar las unidades existentes, lo que garantiza que Synology RackStation continúe su funcionamiento durante la ampliación de capacidad.

Synology RX1217/RX1217RP se puede utilizar como una solución de copia de seguridad exclusiva para Synology RackStation. Cuando se crea como un volumen independiente, RX1217/RX1217RP ofrece una excelente solución de copia de seguridad para sus unidades locales en caso de fallo en el sistema.

Diseño "conectar y usar" fiable

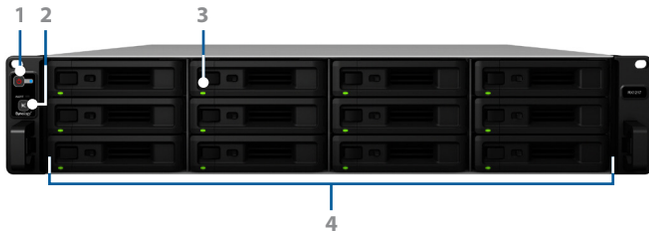
Synology RackStation de 2U se conecta de forma segura a RX1217/RX1217RP con un cable de expansión de gran ancho de banda para ofrecer el máximo rendimiento. Permite que las unidades del dispositivo RX1217/RX1217RP conectado funcionen como si fueran los discos internos de Synology RackStation, sin retrasos en la recuperación de datos. Para garantizar un tiempo de actividad ininterrumpido, Synology RX1217RP cuenta con unidades de alimentación redundantes que permiten el respaldo automático si falla una de las PSU.

Ecológico y sencillo de administrar

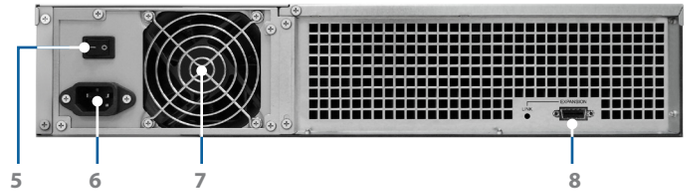
La suspensión prolongada se puede configurar manualmente para que se active automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo. Esto no solo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de las unidades. RX1217/RX1217RP también se encenderá/apagará con el RackStation conectado, de modo que no se precisará la intervención del usuario para mantener el sistema en funcionamiento de forma inteligente y eficaz.

Conexiones y botones

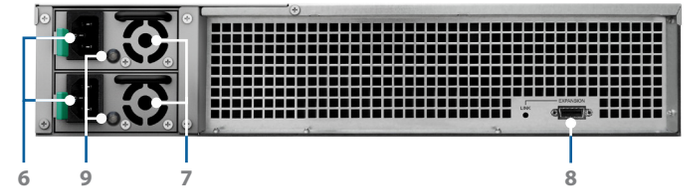
Parte frontal



Parte posterior (RX1217)



Parte posterior (RX1217RP)



1	Botón e indicador de alimentación	2	Botón de pitido desactivado	3	Indicador de estado del disco	4	Bandeja de discos
5	Interruptor de encendido/apagado de la PSU	6	Puerto de alimentación	7	Ventilador de la PSU	8	Puerto de expansión
9	Indicador de la PSU y botón de pitido desactivado						

Especificaciones técnicas

Hardware

Tipo de disco compatible	3,5" o 2,5" SATA x 12 (no se incluyen los discos duros)
Puerto de expansión	Infiniband x 1
Disco intercambiable en caliente	Sí
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	RX1217: 88 x 430,5 x 644 mm RX1217RP: 88 x 430,5 x 696 mm
Peso	12,7 kg (RX1217)/13,4 kg (RX1217RP)
Ventilador del sistema	3 (80 x 80 x 32 mm)
Recuperación de energía	Sincronizada con el Synology RackStation conectado
Tensión de alimentación de entrada CA	De 100 a 240 V
Frecuencia de alimentación	De 50 a 60 Hz, monofásico
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

Medio ambiente y embalaje

Medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	Unidad principal RX1217/RX1217RP, guía de instalación rápida, paquete de accesorios, cable de alimentación de CA x 1 (RX1217), cable de alimentación de CA x 2 (RX1217RP), cable de expansión
Accesorios opcionales	Synology RKS1317 (kit de railes deslizantes)
Certificación	FCC: Clase A, CE: BSMI, Clase A: Clase A
Garantía	5 años

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

1. Consulte www.synology.com para obtener más información sobre los últimos modelos compatibles de Synology RackStation.

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© 2016, 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.

RX1217/RX1217RP-2016-ESN-REV002

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