



## Unidad de expansión **RX1214/RX1214RP**

Synology RX1214/RX1214RP ofrece una solución sin esfuerzo para la copia de seguridad de datos y la expansión de volumen para Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+. La unidad RX1214/RX1214RP escala sin problemas la capacidad de almacenamiento de Synology RS2414+/RS2414RP+ en 12 discos duros adicionales sobre la marcha cuando se conecta directamente a un cable de expansión.

### Aspectos destacados

- **Diseño "conectar y usar" para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas**
- **Expansión del volumen en línea**
- **Compatibilidad con interfaz SATA**
- **Fuentes de alimentación redundantes garantizan el tiempo de servicio (solo RX1214RP)**
- **Ahorro de energía con la suspensión prolongada**
- **Instalación sencilla con el Rail Kit sin tornillos (opcional)**
- **Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)**

### Copia de seguridad y expansión de volumen

Si se queda sin capacidad en disco duro en Synology RackStation, Synology RX1214/RX1214RP proporciona un sencillo modo de escalar inmediatamente la capacidad en 12 discos duros adicionales. El volumen RAID de Synology RackStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatar los discos duros existentes, asegurando que Synology RackStation continúe su funcionamiento durante la ampliación de capacidad.

Synology RX1214/RX1214RP se puede utilizar como una solución de copia de seguridad exclusiva para Synology RackStation. Cuando se crea como un volumen independiente, Synology RX1214/RX1214RP ofrece una excelente solución de copia de seguridad para sus discos duros locales en caso de fallo en el sistema.

### Diseño "conectar y usar" fiable

Synology RS2414+/RS2414RP+ se conecta de forma segura a Synology RX1214/RX1214RP con un cable de expansión de elevado ancho de banda para ofrecer un rendimiento máximo. Permite que los discos duros de la unidad Synology RX1214/RX1214RP conectada funcionen como si fueran los discos internos de Synology RS2414+/RS2414RP+, sin retrasos en la recuperación de datos. Para garantizar un tiempo de actividad ininterrumpido, Synology RX1214RP cuenta con fuentes de alimentación redundantes que permiten la conmutación por error automática 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 sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida del disco duro. La unidad RX1214/RX1214RP también se encenderá/apagará de forma inteligente junto con el RackStation conectado, de modo que no se precisa la intervención del usuario para mantener el sistema en funcionamiento de forma inteligente y eficaz.

# Conexiones y botones



## Especificaciones técnicas

### Hardware

HDD/SSD interno	3,5" o 2,5" SATA x 12 (no se incluyen los discos duros)
Puerto de expansión	X 1
Disco duro intercambiable en caliente	Sí
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	88 x 445 x 570 mm
Peso	12 KG (RX1214) / 14 KG (RX1214RP)
Ventilador del sistema	80x80mm X 4
Recuperación de energía	Sincronización con el RackStation conectado (modo automático)
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 -10 a 70 °C (de 15 a 155 °F)
Humedad relativa	de 5% a 95% HR
Consumo de energía <sup>1</sup>	Acceso: 108W, Hibernación del disco duro: 30 W (RX1214) Acceso: 121W, Hibernación del disco duro: 39W (RX1214RP)
Modelos compatibles <sup>2</sup>	RS2414+/RS2414RP+

### Medio ambiente y embalaje

Medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	Unidad principal RX1214/RX1214RP, Guía del usuario, Paquete de accesorios, cable de alimentación de CA x1 (RX1214), cable de alimentación de CA x 2 (RX1214RP), cable de expansión
Certificación	FCC: Clase A, CE: BSMI, Clase A: Clase A
Garantía	5 años

\*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Consulte [www.synology.com](http://www.synology.com) para ver la información más reciente.

- Medido con 5 unidades de disco duro Western Digital® 3TB WD30EZRS. Las cifras podrían variar en diferentes entornos.
- Para obtener información reciente sobre los modelos compatibles más novedosos, visite [www.synology.com](http://www.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 © 2013, 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.

RX1214/RX1214RP-2013-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, Reino Unido  
Tel.: +44 1908 366380

#### Alemania

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