

Synology RX1211/RX1211RP

Unidad de expansión de 12 receptáculos 2U para mayor capacidad de Synology RackStation



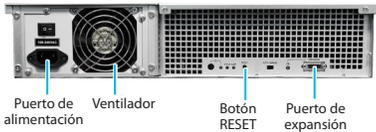
Aspectos destacados

- Conectar y usar minimiza el tiempo de inactividad
- Diseño de disco duro intercambiable en caliente
- Modo hibernación de disco duro/en suspensión prolongado
- Fuente de alimentación redundante (sólo RX1211RP)
- Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)

CONEXIONES Y BOTONES



RX1211:



Puerto de alimentación Ventilador Botón RESET Puerto de expansión

RX1211RP:



Ventilador Puertos de alimentación Botón RESET Puerto de expansión

SYNOLOGY INC.

Fundada en 2000, Synology es una empresa joven y energética dedicada a desarrollar productos de Almacenamiento conectado en red (NAS) de alto rendimiento, fiables, versátiles y respetuosos con el medio ambiente. Nuestro objetivo es ofrecer soluciones sencillas de usar y un sólido servicio al cliente para satisfacer las necesidades de empresas, pequeñas empresas, particulares y familias.

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,
RX1211/RX1211RP-2012-ESN-REV006

<http://www.synology.com>

Sede central

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

Norteamérica y Sudamérica

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

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue,
Brinklow, Milton Keynes,
MK10 0BP, UK
Tel.: +44 1908 587422

Alemania

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf
Alemania
Tel.: +49 (0)211 5403 9658

Synology RX1211/RX1211RP ofrece una cómoda solución para la expansión de volumen y la copia de seguridad de datos en Synology RackStation RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+. La unidad RX1211/RX1211RP escala sin problemas la capacidad de almacenamiento de Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+ en 12 discos duros adicionales sobre la marcha cuando se conecta directamente a Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+.

Copia de seguridad y expansión de volumen

Si se le agota la capacidad del disco duro de Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+, Synology RX1211/RX1211RP proporciona un sencillo método de escalar inmediatamente la capacidad mediante 12 unidades de disco duro adicionales. El volumen RAID de Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+ se puede expandir directamente sin necesidad de reformatear los discos duros existentes, asegurándose de que Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+ continúe en funcionamiento durante la expansión de capacidad. Cuando se crea como volumen independiente, Synology RX1211/RX1211RP proporciona una sencilla solución para realizar una copia de seguridad de Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+.

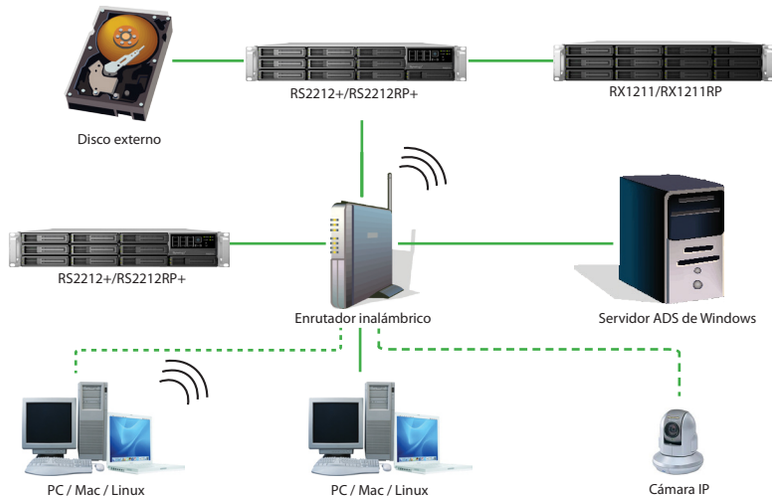
Diseño "conectar y usar" fiable

Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+ se conecta de forma segura a Synology RX1211/RX1211RP con un cable de expansión de gran ancho de banda para garantizar el máximo rendimiento. Permite que los discos duros de la unidad Synology RX1211/RX1211RP conectada funcionen como si fueran los discos internos de Synology RS3412xs/RS3412RPxs y RS2212+/RS2212RP+ sin retrasos en la recuperación de datos.

Ecológico y sencillo de administrar

La hibernación o el modo en suspensión prolongado del disco duro se pueden configurar para que entren en vigor automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo especificado. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos duros. Synology RX1211/RX1211RP es administrado por Synology DiskStation Manager, no es necesaria la instalación de software adicional.

Red



Especificaciones técnicas

Hardware

- Disco interno: 12 x 3,5" o 12 x 2,5" SATA
- Disco duro intercambiable en caliente: Sí
- Interfaz de expansión: 1 x puerto de expansión
- Tamaño: 88 x 445 x 570 mm
- Peso:
 - RX1211: 11,9 kg
 - RX1211RP: 14 kg
- Ventilador: 80 mm x 80 mm x 4
- Nivel de ruido: 40,3 dB(A)
- Recuperación de energía: Sincronizada con Synology RackStation
- Voltaje 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: Del 5 al 95 % de HR

Consumo de energía¹

- 110 vatios (acceso), 37,4 vatios (hibernación del disco duro), 9,9 vatios (suspensión)

Gestión de RAID

- Tipo de volumen: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spares, RAID 6
- Migración RAID: de Basic a RAID 1, Basic a RAID 5, Basic a RAID 5+Spares, RAID 1 a RAID 5, RAID 1 a RAID 5+Spares, RAID 5 a RAID 5+Spares, RAID 5 a RAID 6
- Expandir RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spares o RAID 6 con unidades de disco duro mayores
- Gestionado con el Synology DSM

Certificación

- FCC: Clase A
- CE: Clase A

Medioambiente

- Cumple con la normativa RoHS

Contenido de la caja

- Unidad principal RX1211/RX1211RP
- Manual del usuario
- Kit de montaje
- Cable de alimentación de CA
 - RX1211: X 1
 - RX1211RP: X 2
- Cable de expansión x 1

Garantía

- 3 años

¹. Medido con 12 unidades de disco duro Western Digital 3TB WD30EZR5. Las cifras podrían variar en diferentes entornos.