



Unidad de expansión **RX415**

Synology RX415 ofrece una solución sencilla de copia de seguridad de datos y expansión de volúmenes para servidores RackStation 1U de Synology gracias a la incorporación de 4 ranuras de disco adicionales. Con su nuevo diseño de chasis de escasa profundidad, RX415 garantiza una instalación y una implementación sencillas en racks de 2 postes y racks de montaje en pared.

Aspectos destacados

- **Diseño de conectar y usar para ampliar el espacio de almacenamiento sin problemas**
- **Expansión del volumen en línea**
- **Fondo de 30 cm para encajar en racks de 2 puestos y en racks de montaje en pared**
- **Ahorro de energía con la suspensión prolongada**
- **Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)**

Copia de seguridad y expansión de volumen

Cuando la capacidad de los discos se está agotando en RackStation 1U de Synology, el RX415 proporciona una manera sencilla de ampliar la capacidad inmediatamente gracias a sus 4 ranuras adicionales. Un volumen RAID de Synology RackStation se puede ampliar directamente sin necesidad de reformatear los discos existentes, asegurando que Synology RackStation continúa ofreciendo su servicio durante la ampliación de capacidad.

Synology RX415 se puede utilizar como una solución de copia de seguridad local exclusiva para Synology RackStation. Cuando cree un volumen independiente, Synology RX415 le ofrece una gran solución de copia de seguridad para sus discos locales en caso de fallo en el sistema.

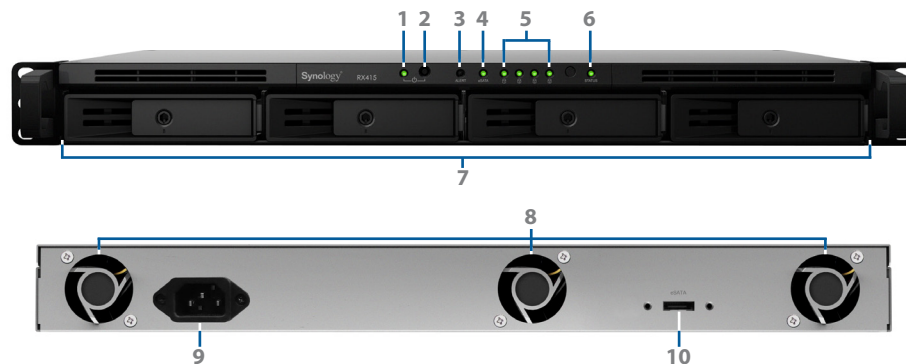
Diseño fiable de conectar y usar con chasis de escasa profundidad

RX415 conecta de manera segura los servidores RackStation 1U de Synology con un cable eSATA especialmente diseñado que garantiza una conexión fácil y un procesamiento máximo de datos. RX415 tiene un diseño excepcional con un chasis de escasa profundidad de 12 pulgadas que se puede implementar tanto en entornos industriales estándar como en salas de servidores más pequeñas con limitación de espacio. Los kits de raíl de Synology opcionales están también disponibles para facilitar el mantenimiento del sistema.

Ecológico y sencillo de administrar

La Suspensión prolongada se puede configurar manualmente para que se inicie automáticamente cuando el sistema se haya quedado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, sino que también prolonga la vida de los discos. El RX415 también se encenderá/apagará de forma inteligente con el RackStation adjunto, de modo que no se precisará la intervención del usuario para mantener el sistema en funcionamiento de forma inteligente y eficaz.

Conexiones y botones



1	Indicador de alimentación	2	Botón de encendido	3	Indicador de alerta	4	Indicador de eSATA
5	Indicador de discos	6	Indicador de estado	7	Bandeja de discos	8	Ventilador
9	Puerto de alimentación	10	Puerto eSATA				

Especificaciones técnicas

Hardware

Tipo de disco compatible	3,5"/2,5" SATA(III) x 4 (no se incluyen las unidades de disco duro)
Puerto eSATA	x 1
HDD intercambiable en caliente	Sí
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	44mm x 430,5mm x 290mm
Peso	4,23kg
Ventilador del sistema	3 (40 x 40 x 20 mm)
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°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	de -10°C a 70°C (15°F a 155°F)
Humedad relativa	del 5 al 95% de HR
Modelos compatibles ¹	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (solo volumen independiente)

Medio ambiente y embalaje

Medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	Unidad principal RX415, guía del usuario, paquete de accesorios, cable de alimentación de CA, cable de expansión
Accesorios opcionales	Synology RKS1314 - Kit de raíles deslizantes, Synology RKM114 - Kit de raíles montados
Certificación	FCC: Clase A, CE: BSMI, Clase A: Clase A
Garantía	3 años

¹Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Consulte www.synology.com para ver la información más reciente.
1. Para obtener información reciente sobre los modelos compatibles más novedosos, visite 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 © 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.

RX415-2016-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