

Unidad de expansión

RX418



Synology RX418 ofrece una solución sin esfuerzo para la copia de seguridad de datos y la expansión de volumen para RackStation 1U¹ de Synology al añadir 4 bahías de disco SATA adicionales sobre la marcha. Con su diseño de chasis de escasa profundidad, RX418 garantiza una instalación y una implementación sencillas en racks de 2 postes y racks de montaje en pared. Synology RX418 está cubierto por la garantía limitada de 3 años² de Synology.

Expansión de la capacidad de almacenamiento

Cuando la capacidad de almacenamiento de RackStation 1U Synology alcanza su límite, la unidad de expansión Synology RX418 ofrece una sencilla ampliación de la capacidad mediante la adición de 4 discos SATA de 3,5"/2,5" al sistema. Synology RX418 también puede utilizarse como destino de copia de seguridad local dedicado de RackStation 1U de Synology para proteger completamente los datos.

Fiable diseño "conectar y usar"

Simplemente conecte Synology RX418 al Synology RackStation correspondiente y estará listo para su uso. Los discos del Synology RX418 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.

Ecológico y sencillo de administrar

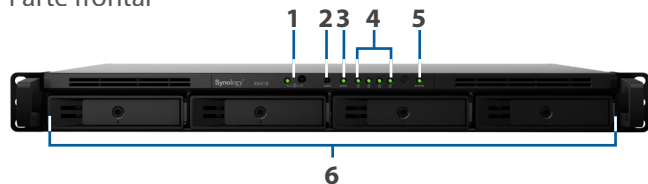
El galardonado Synology DSM proporciona una interfaz de usuario intuitiva para facilitar la administración del sistema. La hibernación del disco se puede configurar en DSM para que se ejecute automáticamente cuando el sistema haya estado inactivo durante un período de tiempo. Esto no sólo ahorra energía, 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
- Profundidad de 30 cm ideal para bastidores de 2 postes o de montaje en pared
- Ahorro de energía con la suspensión prolongada
- Administrado desde Synology DiskStation Manager (DSM)

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



1	Botón e indicador de alimentación	2	Indicador de alerta	3	Indicador de eSATA	4	Indicador de estado del disco
5	Indicador de estado	6	Bandeja de discos	7	Ventilador	8	Puerto de alimentación
9	Puerto eSATA						

Especificaciones técnicas

Hardware

Tipo de disco compatible	4 x SATA HDD/SSD de 3,5"/2,5" (no se incluyen los discos)
Puerto externo	1 x eSATA
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	<ul style="list-style-type: none">• 44 x 430,5 x 290 mm• 44 x 482 x 325 mm (con las aletas del servidor)
Peso	4,28 kg
Ventilador del sistema	3 (40 x 40 x 20 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 RackStation conectado
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35°C (de 40 a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	de -20 °C a 60 °C (de -5 °F a 140 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	5000 m (16 400 pies)
Modelos de NAS compatibles ¹	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

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 RX418• Guía de instalación rápida• Paquete de accesorios• Cable de expansión• Cable de alimentación de CA
Accesorios opcionales	Rail Kit RKM114 (kit de raíles montados) / RKS1317 Rail Kit deslizante
Garantía ²	3 años ³

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

1. Para obtener toda la información sobre los modelos compatibles, visite www.synology.com.
2. Hay una garantía de 5 años disponible como un paquete opcional con EW201 (complemento de garantía ampliada de 2 años). Visite https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty para obtener más información sobre disponibilidad.
3. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite <http://www.synology.com> para obtener más información.

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 © 2019, 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.

RX418-2019-ESN-REV003

Sede central

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., Nuevo Taipéi 220 (Taiwán) Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Francia

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel: +33 147 176288

Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Alemania

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

Japón

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan