

RackStation

RS818+/RS818RP+



Synology RackStation RS818+/RS818RP+ es un NAS de montaje en rack de 4 bahías 1U diseñado para pymes. Equipado con un procesador de cuatro núcleos con motor de cifrado de hardware AES-NI, RS818+/RS818RP+ ofrece un almacenamiento escalable y de alto rendimiento, ideal para centralizar copias de seguridad de datos, proteger activos críticos y compartir archivos entre diferentes plataformas. Synology RS818+/RS818RP+ está cubierto por la garantía limitada de 3 años de Synology.

Servidor de almacenamiento escalable de alta velocidad

Synology RS818+/RS818RP+ es una solución de almacenamiento conectado en red de 4 bahías equipada con un procesador de **cuatro núcleos y memoria DDR3 de 2 GB (ampliable a 16 GB)**. RS818+/RS818RP+ admite una tarjeta de ampliación de interfaz de red de 10 GbE opcional y, si se habilita Link Aggregation, RS818+/RS818RP+ ofrece un alto rendimiento secuencial que supera los **1099 MB/s de lectura y 401 MB/s de escritura**¹.

RS818+/RS818RP+ admite hasta 8 unidades cuando se conecta a una unidad de expansión Synology **RX418**². La capacidad de almacenamiento se puede ampliar con el mínimo esfuerzo en función de las necesidades de su empresa.

Btrfs: eficacia de almacenamiento de próxima generación

RS818+/RS818RP+ presenta el **sistema de archivos Btrfs** para ofrecer las tecnologías de almacenamiento más avanzadas y satisfacer las necesidades de gestión de las empresas modernas:

- La **comprobación de integridad de datos** que incorpora detecta daños en los datos y el sistema de archivos gracias a estrategias de suma de comprobación de datos y metadatos, y permite mejorar la estabilidad global.
- El **sistema flexible de carpetas compartidas y cuota de usuario** ofrece un control exhaustivo de las cuotas y las carpetas compartidas de todos los usuarios.
- La **tecnología de instantáneas avanzada** con programación de copias de seguridad configurable admite hasta **1024 copias** de copias de seguridad de carpetas compartidas con un **intervalo mínimo de 5 minutos** sin utilizar una gran cantidad de almacenamiento ni recursos del sistema.
- La **restauración de datos a nivel de carpeta o archivo** le ofrece una gran comodidad y ahorra tiempo a aquellos usuarios que desean restaurar únicamente un archivo o carpeta en concreto.
- **Recuperación automática de archivos:** El sistema de archivos Btrfs puede detectar automáticamente archivos corruptos con metadatos reflejados, así como recuperar metadatos utilizando los volúmenes RAID admitidos, que incluyen RAID 1, 5, 6 y 10.

Aspectos destacados

- NAS de cuatro núcleos y 4 bahías con compatibilidad con AES-NI, con más de 1.099 MB/s de rendimiento de lectura y 401 MB/s de escritura
- Ranura PCIe para tarjeta de ampliación de interfaz de red de 10 GbE opcional
- Cuatro puertos de 1 GbE (RJ-45) compatibles con conmutación por error y Link Aggregation
- Memoria DDR3 de 2GB, ampliable hasta 16GB
- Amplíe hasta 8 unidades con la unidad de expansión RX418²
- Fuentes de alimentación redundantes que garantizan el tiempo de actividad (solo RS818RP+)
- Sistema de archivos Btrfs avanzado que ofrece 65 000 instantáneas en todo el sistema y 1024 instantáneas por carpeta compartida

Completas aplicaciones empresariales

Con la innovadora interfaz Synology DiskStation Manager (DSM), RS818+/RS818RP+ viene totalmente equipado con aplicaciones y funciones diseñadas específicamente para empresas pequeñas o en crecimiento:

- **Windows® AD y LDAP** permiten una sencilla integración con servicios de directorio empresariales existentes.
- La compatibilidad con **Windows ACL** ofrece un control de acceso mucho más optimizado y una configuración de privilegios eficiente, lo que permite que RS818+/RS818RP+ se adapte sin problemas a la infraestructura existente.
- El acceso a archivos de Internet se simplifica gracias al servidor FTP cifrado y al explorador de archivos basado en web, Synology **File Station**. La compatibilidad con HTTPS, cortafuegos y bloqueo automático de IP garantiza que el intercambio de archivos a través de Internet está protegido con un elevado nivel de seguridad.
- Los **privilegios de aplicación** controlan el acceso a aplicaciones y paquetes conforme a una cuenta individual, un grupo de usuarios o una dirección IP.
- **MailPlus** permite configurar un servidor de correo seguro, fiable y privado para sus actividades comerciales, al mismo tiempo que ofrece a sus empleados un cliente de correo moderno para enviar y recibir mensajes.
- Con Synology **Office, Calendar y Chat**, la potente **suite de colaboración** le permite realizar comunicaciones privadas, seguras y eficientes, así como una organización de contenido que su empresa podrá gestionar con facilidad y de forma controlada.



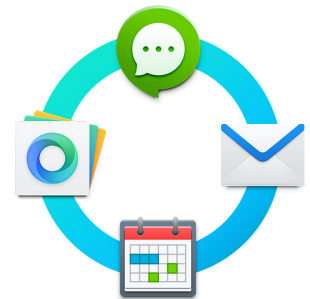
Sistema de archivos de última generación

Un moderno sistema de archivos diseñado para salvar los obstáculos que se suelen encontrar en sistemas de almacenamiento empresariales. Con protección de la integridad de datos a través de duplicación de metadatos, recuperación automática y replicación de instantáneas.

Preparado para la virtualización

Virtual Machine Manager de Synology añade capacidades ilimitadas a su NAS. Configure y ejecute varias máquinas virtuales, incluidas **Windows, Linux y Virtual DSM** para poder probar nuevas versiones de software en un entorno aislado, aisle las máquinas de sus clientes y aumente la flexibilidad de su RS818+/RS818RP+ con menor implementación de hardware y costes de mantenimiento.

El almacenamiento de Synology iSCSI admite por completo la mayoría de las soluciones de virtualización para mejorar la eficiencia del trabajo con una sencilla interfaz de administración. La integración **VAAI y VMware vSphere™ 6.5** ayuda a descargar las operaciones de almacenamiento y optimiza la eficacia de cálculo. **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** acelera la transferencia de datos y las tasas de migración, mientras que la compatibilidad con **OpenStack Cinder** convierte su Synology NAS en un componente de almacenamiento basado en bloques.



Suite de colaboración de Synology

Una solución en la nube potente, segura y privada para la colaboración empresarial y la organización, con opciones de administración intuitivas y eficaces.

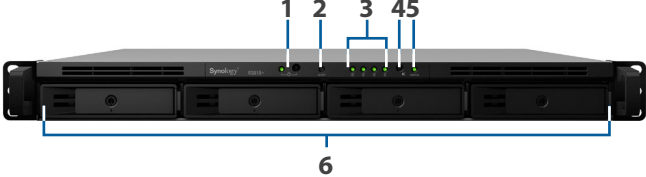
Fiabilidad, disponibilidad y Disaster Recovery

La fiabilidad del sistema es de suma importancia para empresas que dependen de sus servidores comerciales a diario. RS818+/RS818RP+ responde a estas cuestiones con una amplia variedad de funciones de disponibilidad y redundancia:

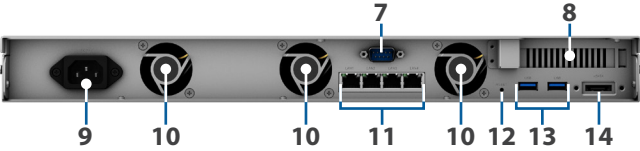
- **Synology High Availability** garantiza una transición perfecta entre los servidores del clúster en caso de que falle un servidor con un mínimo impacto sobre las aplicaciones.
- Las **fuentes de alimentación** (solo RS818RP+), **ventiladores del sistema** y **puertos de red redundantes** compatibles con la conmutación por error garantizan la máxima continuidad del tiempo de servicio.
- El diseño del sistema de alta fiabilidad, con **disipador térmico de la CPU sin ventilador** y tecnología de refrigeración pasiva, evita el punto único de fallo.
- Hay una **garantía opcional de 5 años⁴** disponible en determinadas regiones.

Descripción del hardware

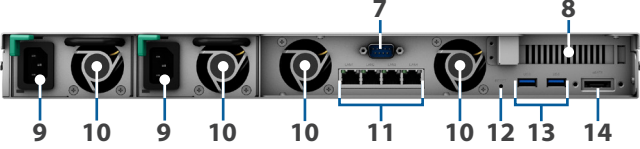
Parte frontal



Parte posterior (RS818+)



Parte posterior (RS818RP+)



1	Botón e indicador de alimentación	2	Indicador de alerta	3	Indicador de estado del disco	4	Botón de pitido desactivado
5	Indicador de estado	6	Bandeja de discos	7	Puerto de consola	8	Ranura de expansión PCIe
9	Puerto de alimentación	10	Ventilador	11	Puerto RJ-45 1GbE	12	Botón RESET
13	Puerto USB 3.0	14	Puerto de expansión				

Especificaciones técnicas

Hardware

CPU	Intel Atom C2538 de cuatro núcleos 2,4 GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí (AES-NI)
Memoria	2 GB de DDR3L no ECC SO-DIMM (ampliable a 16 GB con 2 x 8 GB SO-DIMM)
Tipo de disco compatible	4 x SSD/HDD SATA de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos)
Disco intercambiable en caliente	Sí
Puerto externo	<ul style="list-style-type: none">2 x puerto USB 3.01 x puerto de expansión
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	<ul style="list-style-type: none">RS818+: 44 x 430,5 x 457,6 mm/44 x 480 x 492,6 mm (con las aletas del servidor)RS818RP+: 44 x 430,5 x 483,6 mm/44 x 480 x 518,6 mm (con las aletas del servidor)
Peso	<ul style="list-style-type: none">RS818+: 6,21 kgRS818RP+: 7,63 kg
LAN	4 x 1 GbE (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Sí
Ranura PCIe 2.0	<ul style="list-style-type: none">1 ranuras de 4 carriles x8Compatibilidad con tarjeta de interfaz de red de alto rendimiento
Encendido/apagado programado	Sí
Ventilador del sistema	<ul style="list-style-type: none">RS818+: 3 (40 x 40 x 20 mm)RS818RP+: 2 (40 x 40 x 20 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 35 °C (de 40 °F 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)

Especificaciones generales de DSM

Protocolo de red	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Sistema de archivos	<ul style="list-style-type: none">Interno: Btrfs, ext4Externo: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT³
Tipo de RAID compatible	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Gestión de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">Tamaño máximo de volumen individual: 108 TBNúmero máximo de volúmenes internos: 512Máximo de iSCSI Target: 32Máximo de iSCSI LUN: 256Compatibilidad con clon/instantánea de iSCSI LUN
Caché de SSD	Compatibilidad con SSD de caché de lectura-escritura
Capacidad de uso compartido de archivos	<ul style="list-style-type: none">Número máximo de cuentas de usuarios locales: 2.048Número máximo de grupos locales: 256Número máximo de carpetas compartidas: 512Número máximo de conexiones SMB/NFS/AFP/FTP simultáneas: 500
Privilegio	Lista de control de acceso de Windows (ACL), privilegios de la aplicación
Servicio de directorio	Integración de Windows® AD: Inicio de sesión de usuarios de dominio mediante SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, LDAP, integración LDAP
Virtualización	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Seguridad	Cortafuegos, cifrado de carpetas compartidas, cifrado SMB, FTP a través de SSL/TLS, SFTP, rsync a través de SSH, bloqueo automático de inicio de sesión, compatibilidad con Let's Encrypt, HTTPS (conjuntos de cifrado personalizables)
Cliente compatible	Windows 7 y 10, Mac OS X® 10.11 y posteriores
Navegador compatible	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 o posterior, Safari® 10 o posterior; Safari (iOS 10 o posterior), Chrome (Android™ 6.0 o posterior)
Idioma de la interfaz	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Paquetes y aplicaciones

File Station	Unidad virtual, carpeta remota, editor de Windows ACL, compresión/extracción de ficheros archivados, control del ancho de banda para grupos o usuarios específicos, creación de vínculos de uso compartido, registros de transferencia
Servidor FTP	Control de ancho de banda para conexiones TCP, intervalo de puertos de FTP pasivo personalizado, protocolos FTP, FTP SSL/TLS y SFTP anónimos, inicio a través de la red con compatibilidad TFTP y PXE, registros de transferencia
Universal Search	Ofrece una búsqueda global en aplicaciones y archivos
Hyper Backup	Compatibilidad con copias de seguridad local y datos de copia de seguridad en nubes públicas
Active Backup for Server	Centralice la copia de seguridad de datos para servidores Windows y Linux sin instalación de cliente
Herramientas de copia de seguridad	Copia de seguridad de configuración de DSM, compatibilidad con macOS Time Machine, Cloud Station Backup Sincronización de carpetas compartidas; máximo de tareas: 8
Cloud Station Suite	Sincronice datos entre varias plataformas mediante la instalación de utilidades cliente en dispositivos Windows, Mac, Linux, Android e iOS, mientras conserva hasta 32 versiones históricas de archivos N.º máximo de transferencias simultáneas de archivos: 500
Cloud Sync	Sincronización uni o bidireccional con servidores de almacenamiento en la nube pública, incluidos Amazon Drive, almacenamiento compatible con Amazon S3, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, almacenamiento compatible con OpenStack Swift, servidores WebDAV, Yandex Disk
Surveillance Station	Número máximo de cámaras IP: 40 (un total de 1200 FPS a 720p, H.264) (incluye dos licencias de cámara gratuitas; las cámaras adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
Virtual Machine Manager	Implementar y ejecutar varias máquinas virtuales en Synology NAS, incluidos Windows, Linux o Virtual DSM
High Availability Manager	Reduzca el tiempo de inactividad del servicio mediante la configuración de dos NAS idénticos en un clúster high-availability
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Máximo de replicaciones: 64Máximo de instantáneas de carpetas compartidas: 1024Máximo de instantáneas del sistema: 65.536
Synology Directory Server	Una solución de controlador de dominio flexible y rentable
CMS	Proporcionar una interfaz única para administrar y supervisar múltiples Synology NAS
VPN Server	N.º máximo de conexiones: 20; protocolo VPN compatible: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
MailPlus Server	Solución de correo segura, fiable y privada con high-availability, equilibrio de carga, seguridad y filtrado (incluye 5 licencias gratuitas de cuenta de correo electrónico; las cuentas adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
MailPlus	Interfaz de correo web intuitiva para MailPlus Server; etiquetas de correo, filtros e interfaz de usuario personalizables
Herramientas de colaboración	<ul style="list-style-type: none">Número máximo de usuarios de Chat: 1500Número máximo de usuarios de Office: 400, número máximo de editores simultáneos: 80Calendario: compatibilidad con CalDAV y acceso a través de dispositivos móviles.
Note Station	Organización de notas con texto enriquecido y con control de versiones, cifrado, uso compartido, incrustación multimedia y archivos adjuntos
Analizador de almacenamiento	Uso de cuota y de volumen, tamaño total de archivos, uso de volumen y tendencias basadas en el uso previo, tamaño de las carpetas compartidas, archivos más grandes/modificados con mayor/menor frecuencia

Antivirus Essential	Búsqueda del sistema completa, búsqueda programada, personalización de lista blanca, actualización automática de definición de virus
Download Station	Protocolos de descarga compatibles: BT, HTTP, FTP, NZB, eMule, Thunder, FlashGet, QQDL N.º máximo de tareas de descarga simultáneas: 80
Web Station	Host virtual (hasta 30 sitios web), PHP/MariaDB®, compatibilidad con aplicaciones de terceros
Otros paquetes	Video Station, Photo Station, Audio Station, DNS Server, RADIUS Server, iTunes® Server, Log Center y paquetes de terceros adicionales disponibles en Package Center

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none"> Unidad principal de RS818+/RS818RP+ x 1 Guía de instalación rápida x 1 Paquete de accesorios x 1 Cable de alimentación de CA x 1 (RS818+)/2 (RS818RP+)
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> Kit de 8 GB/16 GB de DDR3L-1600 no ECC SO-DIMM (RAM1600DDR3L-4GB x 2/RAM1600DDR3L-8GB x 2) Adaptadores Ethernet de 10 Gbps E10G15-F1 Unidad de expansión RX418 Rail Kit RKM114 (kit de raíles montados) / RKS1317 Rail Kit deslizante VisualStation VS360HD, VS960HD Paquete de licencias para dispositivos de vigilancia Paquete de licencia de MailPlus Paquete de licencia de Virtual DSM
Garantía ⁴	3 años

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

- Las cifras de rendimiento pueden variar en función del entorno, el uso y la configuración.
- RS818+/RS818RP+ es compatible con una unidad de expansión de Synology RX418 (se vende por separado).
- exFAT Access se adquiere por separado en el Centro de paquetes.
- Hay una garantía de 5 años disponible como un paquete opcional con EW202 (complemento de garantía ampliada de 2 años). Visite https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty para obtener más información sobre disponibilidad. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite <https://www.synology.com/company/legal/warranty> 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.

RS818+/RS818RP+-2019-ESN-REV005

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