

Datasheet



RackStation

RS822RP+

Synology

RackStation

RS822RP+



Almacenamiento Flexible y Versátil para una Gestión Efectiva de Datos

Synology RackStation RS822RP+ es un NAS montado en rack de 4 bahías encerrado en un chasis compacto de 1U. Ejecutando el potente sistema operativo Synology DiskStation Manager (DSM), es ideal para la copia de seguridad, el intercambio y la sincronización de datos. Su pequeño tamaño, rendimiento estable y escalabilidad de almacenamiento lo hacen adecuado para sucursales y pequeñas y medianas empresas con necesidades de gestión de datos en constante aumento.

- **Alto Rendimiento**
Más de 2,100/1,000 MB/s de rendimiento de lectura/escritura secuencial soportan transferencias de datos estables¹
- **Fácil Expansión**
Escala hasta 8 unidades con una Unidad de Expansión Synology RX418²
- **Conectividad Flexible**
Cuatro puertos 1GbE soportan conmutación por error de red y balanceo de carga, con expansiones opcionales de 10/25GbE disponibles³
- **Soporte de Caché SSD**
Mejora el rendimiento de IOPS aleatorios con caché SSD opcional⁴

Almacenamiento Versátil para Cualquier Propósito

El RS822RP+ viene listo para usar con gestión de archivos intuitiva y completa, organización de medios y opciones de copia de seguridad, lo que lo convierte en una solución de almacenamiento perimetral ideal para estudios medianos y grandes o una plataforma de gestión de datos integral para entornos de venta al por menor y hostelería.

- Más de **2,100 MB/s de lectura secuencial** y **1,000 MB/s de escritura secuencial** ¹ permiten un rápido uso compartido de archivos, sincronización, transmisión y copia de seguridad para múltiples usuarios
- Admite 4 × 3.5" o 2.5" SATA HDD/SSD,5 con la opción de **expandir a 8 unidades** con una unidad de expansión Synology RX418
- **Hasta 32 GB de memoria DDR4 ECC** para protección contra posibles fallos y cambios inadvertidos en los datos mediante la corrección automática de errores de datos
- Acomode múltiples flujos o tareas de transferencia con **cuatro puertos Gigabit RJ-45**, que pueden unirse utilizando **Link Aggregation** para proporcionar **conmutación por error de red** automática y **balanceo de carga**
- Ajuste su plataforma de almacenamiento a medida que surjan necesidades más exigentes con una **tarjeta de red adicional** opcional **10GbE SFP+/RJ-45** o **25GbE SFP28**, una **tarjeta adaptadora M.2 SSD**, o una **tarjeta adaptadora combo M.2 NVMe SSD & 10GbE** a través de la ranura PCIe 3.0³
- Reforzando aún más la fiabilidad, el RS822RP+ está equipado con **unidades de suministro de energía redundantes**

Diseñado para la Protección e Integridad de Datos

Proteja sus datos críticos con las potentes funciones de gestión de almacenamiento de Synology DSM, basadas en el avanzado sistema de archivos Btrfs.

- **Tecnología avanzada de instantáneas** proporciona protección de datos programable y casi instantánea para carpetas compartidas y LUN
- **Restauración de datos a nivel de archivo y carpeta** permite la recuperación de archivos o carpetas específicos
- **Sistema de cuotas de almacenamiento flexible** ayuda a los administradores a gestionar el espacio disponible especificando límites de almacenamiento para carpetas compartidas

- **Autocuración de archivos** detecta y recupera archivos corruptos utilizando metadatos reflejados y configuraciones RAID
- **Compresión en línea** minimiza el consumo de almacenamiento y extiende la vida útil de las unidades al comprimir los datos antes de que se escriban en el grupo de almacenamiento

Soluciones Completas de Copia de Seguridad de Datos y Dispositivos

Synology DSM viene de serie con un paquete completo de soluciones de copia de seguridad disponibles sin costo adicional.

- **Active Backup Suite** consolida tareas de copia de seguridad y ofrece restauración rápida de endpoints Windows y Linux, máquinas virtuales, sistemas Synology y aplicaciones SaaS
- **Snapshot Replication** crea copias puntuales de carpetas compartidas y LUN para protegerlas de modificaciones accidentales o incidentes de ransomware
- **Hyper Backup** respalda los datos de su NAS a múltiples destinos de manera segura y eficiente con verificaciones de integridad y potentes opciones de deduplicación, compresión y versionado
- **C2 Storage para Hyper Backup** ofrece un destino seguro en la nube pública dedicado para los datos de copia de seguridad de Synology NAS⁶

Compartición y Sincronización de Archivos para Equipos Híbridos

Un tamaño compacto, fácil instalación y potentes opciones de gestión remota hacen que el RS822RP+ sea adecuado para su implementación como servidor perimetral para proporcionar acceso, compartición y sincronización de archivos de manera conveniente y efectiva en múltiples sitios.

- **Amplio soporte de protocolos de red** asegura una experiencia de compartición de archivos sin interrupciones en plataformas Windows, Mac y Linux, mientras que la **compatibilidad con Windows AD y LDAP** permite una fácil integración en cualquier entorno de red existente
- **Hybrid Share** combina almacenamiento local confiable y sincronización eficiente de carpetas compartidas en la nube para permitir una sincronización entre sitios sin interrupciones y acceso local a velocidad LAN⁶
- **Synology Active Insight** le permite monitorizar el rendimiento y estado del sistema, actividades de inicio de sesión y estado de las tareas de copia de seguridad para todos sus

servidores Synology de manera segura en la nube, con alertas y notificaciones automáticas en caso de problemas potenciales o eventos sospechosos⁷

- **Cloud Sync** mantiene su almacenamiento en Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Baidu y Box sincronizado con su RackStation
- **Capacidad de compartición de archivos sin interrupciones** se combina con un **alto nivel de seguridad**, incluyendo soporte HTTPS, un firewall incorporado y múltiples mecanismos de bloqueo automático de intrusiones de IP y cuentas

Herramientas Potentes de Colaboración y Compartición

La suite de productividad de Synology proporciona una solución de nube privada para trabajadores locales y remotos para editar documentos simultáneamente, compartir archivos, gestionar correos electrónicos, enviar mensajes instantáneos y más.

- **Synology Drive** es una solución de gestión de archivos en la nube que admite compartición de archivos, acceso remoto a datos, sincronización entre dispositivos y sitios, restauración de archivos bajo demanda y copia de seguridad
- La extensión **Synology Office** permite a los usuarios colaborar en documentos, hojas de cálculo y diapositivas de presentación en tiempo real, respaldada por opciones convenientes como versionado de archivos para una fácil restauración y protección con contraseña
- **Synology Photos** sirve como un centro de organización de medios para entusiastas y profesionales que buscan gestionar y compartir eficientemente sus fotos y videos a través de opciones de navegación intuitivas y métodos de compartición seguros

Vigilancia de Video Privada

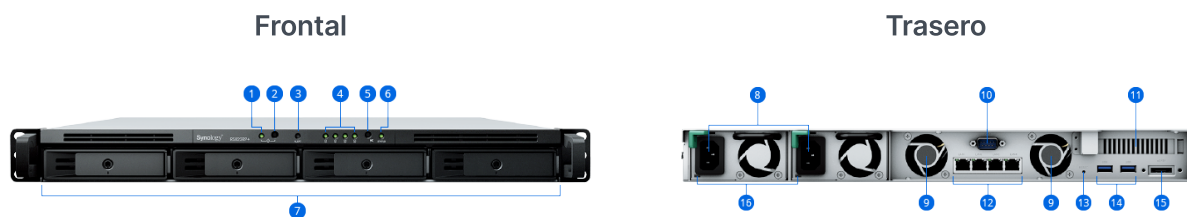
Synology Surveillance Station transforma el RS822RP+ en una potente solución de Network Video Recorder con soporte para hasta 40 cámaras IP.⁸

- Más de 8,300 modelos de cámaras compatibles
- Soporte ONVIF para una selección más amplia de cámaras
- Almacenamiento privado de grabaciones sin suscripción
- Acceso a través de navegadores web, clientes de escritorio y aplicaciones móviles
- Reglas basadas en eventos para activar acciones específicas
- Opciones de notificación por correo electrónico, SMS y push
- Proteja grabaciones críticas mediante la grabación dual en **C2 Surveillance**

Notas:

1. Las cifras de rendimiento se obtuvieron mediante pruebas internas de Synology. El rendimiento real puede variar según el entorno de prueba, el uso y la configuración. Consulte [los gráficos de rendimiento](#) para obtener más información.
2. El RS822RP+ admite hasta 8 unidades con la adición de una unidad de expansión [Synology RX418](#), vendida por separado.
3. Para obtener la lista más actualizada de NIC compatibles, consulte nuestra [lista de compatibilidad](#).
4. La caché SSD se puede habilitar utilizando SSD NVMe SNV3400/SNV3500 junto con una tarjeta adaptadora M2D20 o E10M20-T1, o utilizando un SSD SATA de 2.5" compatible. Todos los dispositivos se venden por separado.
5. Consulte nuestra [lista de compatibilidad](#) para las unidades compatibles.
6. C2 Storage para Hyper Backup y Hybrid Share requiere la compra de una [suscripción](#) anual o mensual. Hay una prueba gratuita disponible para cada dispositivo recién registrado.
7. Ciertas funciones avanzadas requieren la compra de una suscripción premium. Hay una prueba gratuita disponible. [Más información](#)
8. Surveillance Station incluye dos licencias gratuitas. Conectar más cámaras y dispositivos requiere licencias adicionales. [Más información](#)

Visión General de Hardware



N.º	Nombre	N.º	Nombre
1.	Indicador de Energía	9.	Ventiladores
2.	Botón de Encendido	10.	Puerto de Consola
3.	Indicador de Alerta	11.	Ranura de Expansión PCI Express
4.	Indicadores de Estado de la Unidad	12.	Puertos 1GbE RJ-45
5.	Botón de Silencio	13.	Botón de Reinicio
6.	Indicador de Estado	14.	Puertos USB 3.2 Gen 1
7.	Bandejas de Unidad	15.	Puerto eSATA
8.	Puertos de Energía	16.	LEDs de Energía Redundante

Especificaciones Técnicas

Hardware

CPU

Modelo de CPU	AMD Ryzen V1500B
Cantidad de CPU	1
Arquitectura de CPU	64 bits
Frecuencia de CPU	2.2 GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí

Memoria

Memoria del sistema	2 GB DDR4 ECC SODIMM
Módulo de memoria preinstalado	2 GB (2 GB x 1)
Ranuras totales de memoria	2
Capacidad máxima de memoria	32 GB (16 GB x 2)
Notas	Seleccione módulos de memoria Synology para una compatibilidad y fiabilidad óptimas. Synology no proporcionará garantía completa del producto ni soporte técnico si se utilizan módulos de memoria que no sean de Synology para la expansión de memoria.

Almacenamiento

Bahías de unidades	4
Máximo de bahías de unidades con unidad de expansión	8 (RX418 × 1)
Tipo de unidad	<ul style="list-style-type: none">• 3.5" SATA HDD• 2.5" SATA SSD
Unidad intercambiable en caliente	Sí

Puertos Externos

Puerto LAN RJ-45 1GbE	4
Puerto USB 3.2 Gen 1	2

Puerto de expansión	1
PCIe	
Expansión PCIe	1 x ranura Gen3 ×8 (enlace x4)
Apariencia	
Factor de forma (RU)	1U
Tamaño (Alto x Ancho x Profundidad)	44 mm x 480 mm x 518.6 mm
Peso	8.0 kg
Soporte de instalación en rack	Rack de 4 postes de 19" (Kit de rieles Synology - RKM114/RKS-02)
Notas	El kit de rieles se vende por separado
Otros	
Ventilador del sistema	40 mm x 40 mm x 20 mm x 2 piezas
Voltaje de entrada de CA	100 V a 240 V CA
Frecuencia de potencia	50/60 Hz, Monofásico
Temperatura	
Temperatura de funcionamiento	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
Humedad relativa	5% a 95% HR
Altitud máxima de funcionamiento	5,000 m

Especificaciones Generales de DSM

Gestión de Almacenamiento

Tamaño máximo de volumen único	108 TB
Número máximo de volúmenes internos	64
Caché de lectura/escritura SSD (Determinación del tamaño de caché)	Sí

Tipo de RAID compatible	Synology Hybrid RAID,Basic,JBOD,RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 6,RAID 10
Notas	<ul style="list-style-type: none"> • Cada volumen interno (puede consistir en múltiples unidades) es ampliable hasta 108TB. • El tamaño máximo real del grupo de almacenamiento y de los volúmenes depende de los tamaños de las unidades utilizadas, el número de bahías de unidades disponibles y la configuración RAID. • La capacidad utilizable para cada volumen será menor que el tamaño máximo del volumen y depende del sistema de archivos y de la cantidad de metadatos del sistema almacenados.
Sistema de Archivos	
Unidades Internas	Btrfs,ext4
Unidades Externas	Btrfs,ext4,ext3,FAT32,NTFS,HFS+,exFAT
Servicios de Archivos	
Protocolo de Archivos	SMB,AFP,NFS,FTP,WebDAV,Rsync
Número máximo de conexiones SMB (basado en FSCT) con expansión de RAM	130
Integración de Lista de Control de Acceso (ACL) de Windows	Sí
Autenticación Kerberos NFS	Sí
Cuenta y Carpeta Compartida	
Máximo de cuentas de usuario local	1,024
Máximo de grupos locales	256
Máximo de carpetas compartidas	256
Máximo de tareas de sincronización de carpetas compartidas	8
Virtualización	
VMware ESXi 6.5 y VAAI	Sí
Windows Server 2022	Sí
Citrix Ready	Sí

OpenStack Sí

Seguridad

Firewall, carpeta compartida cifrada, cifrado SMB, FTP sobre SSL/TLS, SFTP, rsync sobre SSH, bloqueo automático de inicio de sesión, soporte de Let's Encrypt, HTTPS (suite de cifrado personalizable)

Especificaciones Generales

Protocolos Compatibles SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, sesiones Kerberizadas NFS, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV

Navegadores Compatibles Chrome, Firefox, Edge, Safari

Idiomas Compatibles English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Notas Para obtener una lista actualizada de las versiones de navegadores compatibles, consulte las [Especificaciones Técnicas de DSM](#).

Paquetes y Aplicaciones

Synology Drive

Sincroniza archivos a través de Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. El portal multiplataforma incorporado permite el acceso a los datos en cualquier momento y lugar

Número máximo de usuarios 250

Número máximo de archivos alojados 5,000,000 (aplica a archivos indexados o alojados por [Synology Drive](#). Para el acceso a archivos a través de otros protocolos estándar, consulte la sección de Servicios de archivos arriba)

File Station

Proporciona unidades virtuales, carpetas remotas, editor de ACL de Windows®, compresión/extracción de archivos archivados, control de ancho de banda para usuarios/grupos específicos, creación de enlaces de compartición y registros de transferencia

Hybrid Share

Sincroniza eficientemente archivos entre sitios manteniendo los datos compartidos en Synology C2 Storage y transmitiendo archivos a Synology NAS en todo el mundo bajo demanda. Los archivos solicitados con frecuencia se almacenan en caché en cada sitio para un acceso de baja latencia. C2 Storage para Hyper Backup y Hybrid Share requiere la compra de una suscripción anual o mensual. Una prueba gratuita está disponible para cada dispositivo recién registrado.

SAN Manager

Número máximo de iSCSI Target	64
-------------------------------	----

Máximo de LUN	128
---------------	-----

Clonación/Snapshot de LUN, Windows ODX	Sí
--	----

Virtual Machine Manager

Instancias de máquina virtual recomendadas	8 (Más información)
--	---------------------------------------

Número recomendado de Virtual DSM	8 (incluyendo 1 Licencia Gratuita) (Se requieren licencias)
-----------------------------------	--

Hyper Backup

Soporta copias de seguridad locales, copias de seguridad en red y copias de seguridad de datos a otros servidores y nubes públicas, incluyendo C2 Storage

Snapshot Replication

Máximo de snapshots por carpeta compartida	256
--	-----

Máximo de snapshots del sistema	4,096
---------------------------------	-------

Synology High Availability

Reduce el tiempo de inactividad del servicio combinando dos NAS idénticos en un clúster de alta disponibilidad

Synology Chat

Número máximo de usuarios	150
---------------------------	-----

Synology Office

Número máximo de usuarios	240
---------------------------	-----

Synology MailPlus / MailPlus Server

Una solución de correo segura, confiable y privada que ofrece alta disponibilidad, balanceo de carga, seguridad y opciones de filtrado

Cuentas de correo electrónico gratuitas 5 ([Las cuentas adicionales requieren la compra de licencias](#))

Número máximo de usuarios 290

Surveillance Station

Licencias predeterminadas 2 ([Las cámaras adicionales requieren la compra de licencias](#))

Máximo sugerido de cámaras IP y FPS total (H.264)

- 1080p: 40 canales, 800 FPS
- 3M: 35 canales, 350 FPS
- 5M: 28 canales, 280 FPS
- 4K: 17 canales, 170 FPS

Máximo sugerido de cámaras IP y FPS total (H.265)

- 1080p: 40 canales, 1200 FPS
- 3M: 40 canales, 600 FPS
- 5M: 40 canales, 480 FPS
- 4K: 20 canales, 200 FPS

Central Management System

Proporciona una única interfaz para gestionar y monitorizar múltiples Synology NAS

VPN Server

Conexiones máximas 8

Otros paquetes

Paquetes adicionales de terceros están disponibles en el Centro de paquetes

Medio ambiente y embalaje

Seguridad ambiental

Cumple con RoHS

Contenido del embalaje

- Unidad principal X 1
 - Paquete de accesorios X 1
 - Cable de alimentación de CA X 2
 - Guía de instalación rápida X 1
-

Accesorios opcionales

- DDR4 ECC SODIMM: [D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G](#)
 - Unidades de expansión: [RX418](#)
 - Serie Enterprise 3.5" SATA HDD: [Serie HAT5300](#)
 - Serie Plus 3.5" SATA HDD: [Serie HAT3300](#)
 - Serie Enterprise 2.5" SATA SSD: [Serie SAT5200](#)
 - Tarjeta adaptadora combo M.2 SSD & 10GbE: [E10M20-T1](#)
 - Tarjeta adaptadora M.2 SSD: [M2D20/M2D18](#)
 - Tarjeta de interfaz de red 25GbE: [E25G30-F2](#)
 - Tarjeta de interfaz de red 10GbE: [E10G30-F2/E10G30-T2/E10G18-T1](#)
 - Kit de rieles deslizantes: [RKS-02](#)
 - Kit de rieles montados: [RKM114*](#)
-

Notas

- Algunos artículos pueden no estar disponibles en su ubicación. Por favor, contacte a sus distribuidores locales para más información.
 - Actualice a DSM 7.2-64551 o posterior antes de instalar el M2D18.
-

Garantía

Garantía de hardware de 3 años, ampliable a 5 años con [EW202](#) o [Garantía ampliada Plus](#)

Notas

- El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra según lo indicado en su recibo de compra. ([Más información](#))
 - [Extended Warranty Plus](#) solo está disponible en Europa y América del Norte. [EW201/EW202](#) solo está disponible en Asia, África y Oceanía. Para obtener información exacta sobre la disponibilidad, visite sus respectivos sitios web.
-

SYNOLOGY INC. © 2025, Synology Inc. All rights reserved. Synology, the Synology logo are trademarks or registered trademarks of Synology Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Synology may make changes to specification and product descriptions at anytime, without notice.