



DiskStation

DS2422+



## Almacenamiento compacto, fiable y potente para pymes

Synology DiskStation DS2422+ es un NAS de escritorio compacto de 12 bahías que lleva el uso compartido y la administración de archivos al siguiente nivel. La unidad se puede ampliar a 24 bahías de unidad y destaca en proporcionar grandes conjuntos de datos en entornos multiusuario. Incluye potentes funciones de administración de archivos, vigilancia y copia de seguridad, y puede servir como almacenamiento de vídeo y máquinas virtuales de alta calidad. Gracias a su compatibilidad con hasta 32 GB de memoria, caché de SSD NVMe y tarjetas de red de 25 GbE, DS2422+ está preparado para aplicaciones empresariales a gran escala.

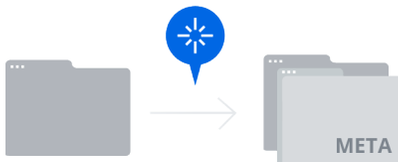
### Aspectos destacados

- **Rendimiento acelerado**  
Ofrece un rendimiento de lectura de hasta 2201 MB/s y de escritura secuencial de hasta 1383 MB/s<sup>1</sup>
- **Ampliación de capacidad sencilla**  
Duplique la capacidad de almacenamiento a 24 bahías de unidad<sup>2</sup> con una unidad de expansión DX1222 de 12 bahías
- **Compatible con aplicaciones exigentes**  
Aproveche los hasta 32 GB de memoria, las redes de 10/25 GbE,<sup>3</sup> o la caché de SSD NVMe<sup>4</sup> para aumentar la velocidad de lectura y escritura
- **Garantía ampliable**  
La garantía limitada de 3 años se puede ampliar a 5 años con la garantía ampliada opcional<sup>5</sup>

## Plataforma de almacenamiento versátil y fiable

El DS2422+ es un sistema de almacenamiento capaz de combinar rendimiento y escalabilidad para ofrecer una solución de administración de datos rentable.

- Rendimiento de hasta **2201 MB/s de lectura secuencias** y **1383 MB/s de escritura secuencial**<sup>1</sup> para compartir archivos entre varios usuarios, realizar copias de seguridad de la infraestructura y disfrutar de entornos de almacenamiento en caliente
- Admite 12 unidades HDD/SSD SATA de 2,5" y 3,5",<sup>6</sup> **ampliables a 24 unidades** con una unidad de expansión Synology **DX1222**<sup>2</sup>
- Ejecute cómodamente **procesos informáticos intensivos** (indexación, compresión, deduplicación y sincronización de archivos) y aplicaciones (Synology Drive, Hyper Backup, Active Backup for Business) con un potente procesador **AMD Ryzen™ de cuatro núcleos**
- Admite más conexiones de uso compartido de archivos de cliente, procesos de copia de seguridad o máquinas virtuales con hasta **32 GB de memoria DDR4 ECC**
- Aumente el ancho de banda con **NIC SFP+/RJ-45 de 10 GbE** y **SFP28 de 25 GbE**, reduzca la latencia con **caché de SSD NVME**,<sup>4</sup> o agregue SSD de 10 GbE y NVME con una **tarjeta combinada** utilizando la ranura PCIe Gen 3.0



### Sistema de archivos de última generación

*Btrfs es un moderno sistema de archivos diseñado para proteger la integridad de los datos mediante la duplicación de metadatos, la recuperación automática de archivos y la replicación rápida de instantáneas.*

## Optimizado para la protección e integridad de los datos

Proteja sus datos con las herramientas de **administración de usuarios** y **administración de sistemas** de **DiskStation Manager (DSM)** de Synology, que se combinan con la potente **tecnología de almacenamiento** y la compatibilidad con el sistema de archivos **Btrfs**.

- La **avanzada tecnología de instantáneas** proporciona una protección de datos programable y casi inmediata de carpetas compartidas y LUN
- La **restauración de datos a nivel de carpeta y archivo** permite la recuperación de archivos o carpetas específicos
- El **sistema de cuotas de almacenamiento flexible** ayuda a los administradores a administrar el espacio disponible mediante la especificación de límites de almacenamiento para carpetas compartidas
- La **recuperación automática de archivos** detecta y recupera archivos dañados mediante metadatos reflejados y configuraciones RAID
- La **compresión en línea** minimiza el consumo de almacenamiento y amplía la vida útil de las unidades comprimiendo los datos antes de escribirlos en el grupo de almacenamiento



## Soluciones de copia de seguridad de Synology

Las soluciones de copia de seguridad de DSM se han diseñado para requerir un bajo mantenimiento, con diferentes destinos RPO/RTO, eficiencia de almacenamiento y destinos de copia de seguridad disponibles en función de sus necesidades.

## Soluciones de copia de seguridad de infraestructuras de TI completas

DSM viene de serie con un completo paquete de **soluciones de copia de seguridad** disponibles sin coste adicional.

**Active Backup Suite** incluye soluciones de copia de seguridad para ordenadores Windows® y Linux®, máquinas virtuales y otros servidores de archivos y aplicaciones de SaaS.

**Snapshot Replication** crea copias puntuales de carpetas compartidas y LUN para protegerlos de modificaciones accidentales o incidentes de ransomware.

**Hyper Backup** realiza copias de seguridad de los datos de NAS en varios destinos de forma segura y eficaz con comprobaciones de integridad y potentes opciones de deduplicación, compresión y control de versiones.

**C2 Storage for Hyper Backup** ofrece un destino de nube pública seguro específico para los datos de copia de seguridad de Synology NAS.<sup>7</sup>



## Suite de productividad de Synology

Una solución de nube privada potente y segura que permite a los equipos colaborar, sincronizar archivos y comunicarse con otros usuarios en cualquier momento y lugar.

## Herramientas de trabajo remoto y colaboración

El **paquete de productividad** de Synology ofrece una solución de nube privada para que los trabajadores locales y remotos editen documentos, compartan archivos, administren correos electrónicos, envíen mensajes instantáneos y mucho más de forma simultánea.

Al utilizar una infraestructura de nube privada, las empresas pueden garantizar la propiedad completa de los datos y la seguridad a varios niveles.

**Synology Office** permite a varios usuarios editar, comentar y compartir archivos juntos mediante Synology Documents, Spreadsheets y Slides.

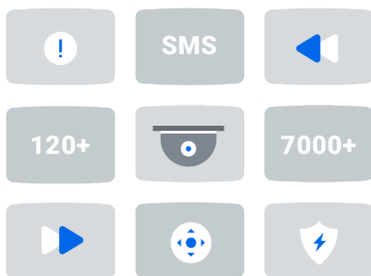
**Synology Drive** es una solución de administración de archivos en la nube compatible con acceso remoto a los datos, sincronización, restauración de archivos a petición y copia de seguridad.

**Synology Chat** reúne a los equipos con chats individuales, chats en grupo y canales privados cifrados en varias plataformas.

**Synology MailPlus**<sup>8</sup> ofrece un servidor de correo electrónico seguro, fiable y privado.

**Synology Calendar** ayuda a los equipos a realizar un seguimiento de lo que es más importante con uso compartido y programación de eventos convenientes.

**Synology Hybrid Share** descarga los procesos de sincronización del NAS al almacenamiento en la nube de Synology C2, lo que elimina la necesidad de transferencias directas de datos entre sucursales y reduce los costes de ancho de banda.



## Siempre en guardia

Proteja su empresa con la solución de sistema de administración de vídeo (VMS) fiable e intuitiva de Synology. Surveillance Station combina funciones de monitorización inteligente y administración sólida para escenarios de implementación flexibles.



## Virtualización flexible

Tanto si se proporciona el almacenamiento de máquinas virtuales a través de iSCSI y NFS como si se ejecutan máquinas virtuales directamente en el DS2422+ mediante Virtual Machine Manager, Synology DSM ofrece herramientas completas para proteger sus máquinas virtuales.

## Videovigilancia privada

**Surveillance Station** transforma el DS2422+ en una potente solución de Network Video Recorder compatible con hasta 40 cámaras IP<sup>9</sup>

- Más de 7900 **modelos de cámaras compatibles**
- Compatibilidad con ONVIF para una selección más amplia de cámaras
- Almacenamiento privado de las grabaciones sin suscripción
- Acceso a través de exploradores web, clientes de escritorio o aplicaciones móviles
- Reglas basadas en eventos para activar acciones específicas
- Opciones de notificaciones por correo electrónico, SMS y push

## Virtualización y almacenamiento certificado

El DS2422+ puede servir como **almacenamiento de máquinas virtuales**, alojar sus propias máquinas virtuales (VM) mediante **Virtual Machine Manager (VMM)** y ejecutar contenedores Docker.

Las **soluciones de virtualización** de DSM agilizan el aprovisionamiento y la administración de máquinas virtuales con certificación completa para entornos de virtualización VMware vSphere™, Microsoft Hyper-V®, Citrix XenServer™ y OpenStack®. Un complemento CSI de Kubernetes proporciona administración de volúmenes integrada.

- VMM es un hipervisor alojado para máquinas virtuales que ejecutan Windows®, Linux® o versiones virtualizadas de DSM con mecanismos de recuperación que garantizan la protección de datos en cada máquina virtual<sup>10</sup>
- Synology Storage Console para plataformas VMware® o Windows® permite administrar los componentes de almacenamiento de máquinas virtuales directamente desde el hipervisor. La integración de VMware VAAI y Windows ODX ayuda a descargar las operaciones de almacenamiento y a acelerar la transferencia de datos.

## Descripción del hardware

DS2422+ (frontal)



DS2422+ (posterior)



1	Indicador de estado	2	Indicador de alerta	3	Botón de encendido	4	Indicadores LAN
5	Indicadores de estado del disco	6	Bandeja de discos	7	Seguros de la bandeja de discos	8	Puerto de alimentación
9	Ventiladores	10	Ranura de expansión PCIe	11	Botón RESET	12	Puertos USB 3.2 Gen 1
13	Puerto de consola	14	Puerto de expansión	15	Puertos RJ-45 de 1 GbE		

## Especificaciones técnicas

### Hardware

CPU	AMD Ryzen™ V1500B de cuatro núcleos a 2,2 GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí (AES-NI)
Memoria	DDR4 ECC SODIMM de 4 GB (ampliable hasta 32 GB con 2 D4ES01-16G)
Tipos de unidades compatibles <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 x HDD/SSD SATA de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos)</li> <li>• Para crear grupos de almacenamiento, solo se pueden utilizar las unidades enumeradas en la lista de compatibilidad</li> </ul>
Unidades intercambiables en caliente	Sí
Puertos externos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación</li> <li>• 1 puerto de expansión (Mini-SAS HD)</li> </ul>
Factor de forma	Escritorio
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	270 x 300 x 340 mm
Peso	9,5 kg
Puertos LAN	4 x 1 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Sí
Expansión PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ranura x 8 de ancho, 4 carriles Gen 3.0</li> <li>• Compatibilidad con tarjetas de interfaz de red,<sup>3</sup> tarjetas adaptadoras M.2 NVMe para caché de SSD<sup>4</sup> y tarjetas combinadas</li> </ul>
Encendido/apagado programado	Sí
Ventiladores del sistema	2 x (120 x 120 x 25 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °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 ft)

## Especificaciones generales de DSM

Protocolos de red	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP y VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP).
Sistemas de archivos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interno: Btrfs, ext4</li><li>• Externo: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT</li></ul>
Tipos de RAID compatibles	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 y RAID 10.
Gestión de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamaño máximo de volumen individual: 108 TB</li><li>• Máximo de instantáneas del sistema: 65 536<sup>10</sup></li><li>• Número máximo de volúmenes internos: 64</li></ul>
Caché de SSD <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatibilidad con escritura y lectura en caché</li><li>• Compatibilidad con SSD NVMe M.2 o SATA de 2,5"</li></ul>
Capacidades de uso compartido de archivos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número máximo de cuentas de usuarios locales: 2.048</li><li>• Número máximo de grupos locales: 256</li><li>• Número máximo de carpetas compartidas: 512</li><li>• Número máximo de conexiones SMB/NFS/AFP/FTP simultáneas: 1000<sup>12</sup></li></ul>
Privilegios	Lista de control de acceso (ACL) de Windows® y privilegios de la aplicación.
Servicios de directorio	Se conecta con servidores AD/LDAP de Windows®, lo que permite a los usuarios de dominio iniciar sesión a través de SMB/NFS/AFP/FTP/File Station con sus credenciales existentes.
Virtualización	VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack® y Kubernetes.
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 y HTTPS (conjuntos de cifrado personalizados).
Exploradores compatibles	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 y versiones posteriores, Safari® 10 y versiones posteriores, Safari® (iOS 10 y versiones posteriores), Chrome® (Android™ 6.0 y versiones posteriores) en tabletas.
Idiomas de la interfaz	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

## Paquetes y aplicaciones

Servidor de archivos y sincronización	
Drive	Sincroniza archivos en Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. El portal multiplataforma integrado le permite acceder a los datos en cualquier momento y lugar. <ul style="list-style-type: none"><li>• Número máximo de archivos alojados: 50.000.000</li><li>• Número máximo de conexiones simultáneas para clientes de PC: 550</li></ul>
File Station	Ofrece unidades virtuales, carpetas remotas, editor de Windows® ACL, compresión/extracción de ficheros archivados, control del ancho de banda para grupos o usuarios específicos, creación de enlaces de uso compartido y registros de transferencias.
Hybrid Share	Sincroniza eficazmente los 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 obtener acceso de baja latencia.
FTP Server	Admite control de ancho de banda para conexiones TCP, intervalos de puertos de FTP pasivos personalizados, protocolos FTP anónimo, FTP a través de TLS/SSL y SFTP, inicio a través de la red con compatibilidad con TFTP y PXE y registros de transferencias.
Presto File Server <sup>13</sup>	Permite la transferencia de datos de alta velocidad a través de WAN con exclusiva tecnología SITA entre Synology NAS y plataformas de escritorio.
Cloud Sync	Ofrece sincronización unidireccional o bidireccional con servidores de almacenamiento en la nube pública, incluidos Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, almacenamiento compatible con OpenStack Swift, Tencent COS, servidores WebDAV y Yandex Disk.
Universal Search	Busque archivos, metadatos y mucho más en su NAS. La integración con la búsqueda de Windows y Spotlight de macOS facilita la búsqueda de archivos.
Migration Assistant	Migra los datos, la configuración del sistema y las aplicaciones sin problemas de un Synology NAS a otro para garantizar la máxima disponibilidad del servicio.
Almacenamiento iSCSI y virtualización	
SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máximo de iSCSI Target: 128</li><li>• Máximo de LUN: 256</li><li>• Clon/Instantánea de LUN, Windows ODX (Las transferencias de datos descargados)</li></ul>
Virtual Machine Manager	Es compatible con la ejecución de máquinas virtuales basadas en Windows®, Linux® y Virtual DSM en Synology NAS.
Soluciones de protección y copia de seguridad de datos	
Hyper Backup	Admite copia de seguridad local, copia de seguridad de red y copia de seguridad de datos en otros dispositivos, Synology NAS y nubes públicas, incluido C2 Storage.

Herramientas de copia de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Copia de seguridad de configuración de DSM, compatibilidad con Time Machine® de macOS, aplicación de escritorio de Synology Drive Client</li> <li>La sincronización de carpetas compartidas admite un máximo de 16 tareas</li> </ul>
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de instantáneas para carpetas compartidas: 1.024</li> <li>Número máximo de replicaciones: 32</li> </ul>
Synology High Availability	Reduce el tiempo de inactividad del servicio mediante la combinación de dos NAS idénticos en un clúster high-availability.
Active Backup for Google Workspace	Admite la copia de seguridad y restauración de Mi Unidad, Unidad de equipo, Gmail, Contacts y Calendar de Google Workspace.
Active Backup for Microsoft 365	Admite la copia de seguridad y restauración de Microsoft 365 OneDrive for Business, Outlook, Contacts y Calendar.
Active Backup for Business	Una solución de copia de seguridad todo en uno diseñada para entornos de TI empresariales heterogéneos que permite a los administradores administrar de forma remota la copia de seguridad de PC, servidores y máquinas virtuales en una consola centralizada.
<b>Productividad y colaboración</b>	
Herramientas de colaboración	<p>Colaboración con el servicio de mensajería instantánea Synology Chat, el paquete de oficina en línea, Synology Office y el asistente de programación Synology Calendar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de usuarios para Chat: 1.500</li> <li>Número máximo de usuarios para Office: 1.800</li> <li>Compatibilidad del calendario con CalDAV y acceso a través de dispositivos móviles</li> </ul>
Note Station	Una plataforma de toma de notas compatible con organización de notas con texto enriquecido y con control de versiones, cifrado, uso compartido, incrustación multimedia y archivos adjuntos.
Synology MailPlus Server®	Una solución de correo segura, fiable y privada que ofrece opciones de high-availability, equilibrio de carga, seguridad y filtrado.
Synology MailPlus	Una interfaz de correo web intuitiva para Synology MailPlus Server, con etiquetas de correo, filtros e interfaz de usuario configurables.
<b>Multimedia</b>	
Synology Photos	Una solución de administración de fotos eficaz para fotógrafos profesionales y aficionados. Las herramientas automatizadas permiten a los usuarios agrupar, filtrar, organizar y compartir su contenido, a la vez que mantienen sus fotos protegidas.
Otros paquetes	Video Station, Audio Station y iTunes® Server.
<b>Surveillance</b>	
Surveillance Station <sup>9</sup>	Número máximo de cámaras IP: 40, con un total de 1200 FPS a 720p (H.264).
<b>Gestión y administración</b>	
Synology Directory Server	Proporciona una solución de controlador de dominio flexible y rentable.
Central Management System	Proporciona una interfaz única para administrar y supervisar múltiples Synology NAS.
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>N.º máximo de conexiones: 30</li> <li>Protocolos VPN compatibles: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec</li> </ul>
Active Insight	Supervise los datos vitales de su flota de Synology NAS desde un portal en línea centralizado para obtener información, ver tendencias históricas y garantizar la eliminación de los cuellos de botella de rendimiento.
Analizador de almacenamiento	Muestra el 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, archivos modificados con mayor frecuencia y archivos accedidos menos recientemente.
Antivirus Essential	Proporciona búsquedas completas del sistema, búsquedas programadas, personalización de listas blancas y actualización automática de definiciones de virus.
Web Station	Permite alojar hasta 30 sitios web con compatibilidad con PHP/MariaDB® y aplicaciones de terceros.
Otros paquetes	DNS Server, RADIUS Server y Centro de registros.
<b>Otros</b>	
Aplicaciones de iOS/Android™	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Photos, Synology Active Insight, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder y DS note.
Otros paquetes	Hay disponibles paquetes adicionales de terceros en el Centro de paquetes.

## Medio ambiente y embalaje

Seguridad medioambiental	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad principal del DS2422+</li><li>• Guía de instalación rápida</li><li>• Paquete de accesorios</li><li>• 1 cables de alimentación de CA</li><li>• Dos cables LAN RJ-45</li></ul>
Accesorios opcionales <sup>14</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-4G/D4ES02-8G/D4ES01-16G</li><li>• Tarjetas de interfaz de red 10 GbE: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1</li><li>• Tarjetas de interfaz de red 25 GbE: E25G21-F2</li><li>• Tarjeta adaptadora combinada SSD M.2 y 10 GbE: E10M20-T1</li><li>• Tarjetas adaptadoras SSD M.2: M2D20</li><li>• SSD SATA de 2,5": SAT5200</li><li>• HDD SATA de 3,5": HAT5300</li><li>• Unidad de expansión: DX1222</li><li>• Paquete de licencias de MailPlus<sup>8</sup></li><li>• Paquete de licencias para dispositivos de vigilancia<sup>9</sup></li><li>• Paquete de licencias de Virtual DSM<sup>10</sup></li></ul>
Garantía	3 años <sup>5</sup>

Observación: Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Visite [www.synology.com](http://www.synology.com) para consultar la información más reciente.

1. Cifras de rendimiento obtenidas mediante pruebas internas realizadas por Synology. El rendimiento real puede variar en función del entorno de prueba, el uso y la configuración. Consulte los gráficos de [rendimiento](#) para obtener más información.
2. DS2422+ admite hasta 24 unidades con una unidad de expansión Synology DX1222, que se vende por separado.
3. Para obtener la lista más actualizada de NIC compatibles, consulte nuestra [lista de compatibilidad](#).
4. La caché de SSD se puede habilitar utilizando SSD NVMe M.2 SNV3400/SNV3500 con tarjetas adaptadoras M2D20 o E10M20-T1 o utilizando SSD SATA de 2,5" compatibles en bahías de unidad integradas. Todos los dispositivos se venden por separado.
5. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo. [Obtenga más información](#) sobre nuestra política de garantía limitada del producto. Disponible en determinadas regiones, un complemento [EW202](#) opcional amplía la garantía de 3 a 5 años.
6. Consulte nuestra [lista de compatibilidad](#) para conocer las unidades compatibles.
7. C2 Storage for Hyper Backup requiere la compra de una [suscripción anual o mensual](#). Hay disponible una prueba gratuita de 30 días para cada dispositivo recién registrado.
8. El DS2422+ incluye cinco cuentas de correo electrónico de MailPlus. Se pueden agregar cuentas de correo electrónico adicionales con la compra de paquetes de licencias de Synology MailPlus. [Más información](#)
9. Surveillance Station incluye dos licencias gratuitas. La conexión de más cámaras y dispositivos requiere licencias adicionales. [Más información](#)
10. Algunas funciones avanzadas requieren [Virtual Machine Manager Pro](#). Se incluye una licencia de Virtual DSM. Las instancias adicionales de Virtual DSM requieren la compra de licencias de [licencias de Virtual DSM](#).
11. Las instantáneas del sistema incluyen las realizadas por SAN Manager, Snapshot Replication y Virtual Machine Manager. La disponibilidad de estos paquetes varía según el modelo.
12. Se puede aumentar el número máximo de conexiones simultáneas a 2000 con una memoria máxima instalada de 32 GB de RAM.
13. La licencia de Presto File Server se puede adquirir por separado en la aplicación.
14. Consulte nuestra [lista de compatibilidad](#) para ver la lista de accesorios opcionales más actualizada.

### SYNOLOGY INC.

© 2021, 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.

DS2422+-2021-SPN-REV005