

Synology®

DiskStation

DS3622xs+



Almacenamiento masivo escalable con conectividad rápida

Synology DiskStation DS3622xs+ es un servidor NAS de torre de 12 bahías para empresas que necesitan un almacenamiento potente y de gran tamaño. El DS3622xs+ combina alta capacidad con sólidas capacidades de procesamiento, lo que lo hace ideal para la vigilancia empresarial, el almacenamiento en máquinas virtuales y la edición de vídeo. Su capacidad de almacenamiento se triplica fácilmente con dos unidades de expansión DX1222 de 12 bahías. La conectividad, el almacenamiento y la memoria se pueden ampliar fácilmente para gestionar cargas de trabajo incluso más exigentes. Cuando se combina con la amplia oferta de aplicaciones empresariales disponibles para Synology DiskStation Manager (DSM), el DS3622xs+ es mucho más que un dispositivo de almacenamiento.

Aspectos destacados

- **Almacenamiento de alto rendimiento**
Más de 260 000 IOPS de lectura aleatoria 4K y rendimiento de lectura/escritura secuencial de 4700/2400 MB/s¹
- **Más que un servidor de almacenamiento**
Consolide y aloje sistemas de administración de copias de seguridad o vídeos, máquinas virtuales y mucho más gracias a un procesador Intel® Xeon® de 6 núcleos
- **Compatible con aplicaciones exigentes**
Aproveche los hasta 48 GB de memoria, las redes de 10/25 GbE², la compatibilidad con Fibre Channel³ o la caché de SSD NVMe⁴ para aumentar las velocidades de lectura y escritura
- **Ampliación de capacidad sencilla**
Aumente a un máximo de 36 bahías de unidad con dos unidades de expansión DX1222 de 12 bahías⁵
- **Asistencia a largo plazo**
Con el respaldo de la garantía limitada de 5 años de Synology⁶

Potente almacenamiento listo para usar que crece con su negocio

El DS3622xs+ puede adaptarse rápidamente a empresas que necesitan un almacenamiento escalable y de rápido rendimiento. El potente servidor de torre ofrece espacio de almacenamiento equivalente a los modelos de NAS de montaje en rack 2U.

- Rendimiento de más de 4719 MB/s de lectura secuencial y 2402 MB/s de escritura secuencias que permite el uso por parte de varios usuarios y aplicaciones exigentes¹
- Admite 12 bahías para HDD/SSD SATA de 2,5"/3,5"¹⁷ y se puede ampliar sobre la marcha a un máximo de 36 unidades con dos unidades de expansión [DX1222](#) de Synology adicionales⁵
- Reduzca el espacio de TI de forma cómoda aprovechando el **procesador Intel® Xeon® de 6 núcleos** para consolidar los servidores heredados a través de aplicaciones complementarias, máquinas virtuales o contenedores
- Los **dos puertos RJ-45 de 10 GbE** integrados y los **tres puertos Gigabit** permiten una rápida conexión de red desde el primer momento
- Aumente el ancho de banda con **NIC SFP+/RJ-45 de 10 GbE** y **SFP28 de 25 GbE**,² instale un adaptador **Fibre Channel**,³ reduzca la latencia con la **caché de SSD NVMe**,⁴ o añada SSD NVMe o de 10 GbE con una **tarjeta combinada**
- El puerto de **gestión fuera de banda (OOB)** dedicado ayuda a los administradores del sistema a reducir los esfuerzos de mantenimiento y resolución de problemas



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 el avanzado sistema de archivos **Btrfs**.

- **La avanzada tecnología de instantáneas** proporciona una protección de datos programable y casi inmediata para carpetas compartidas y LUN
- **La restauración de datos a nivel de carpeta y archivo** permite la recuperación de archivos o carpetas específicos
- **Las cuotas de almacenamiento configurables** ayudan 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



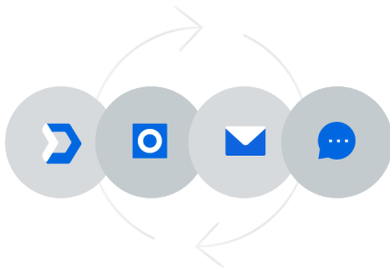
Soluciones de copia de seguridad de Synology

Las soluciones de copia de seguridad de DSM se han diseñado para ofrecer un bajo mantenimiento y eficiencia, para cumplir los objetivos de RPO y RTO bajos y ofrecer una amplia selección de destinos de copia de seguridad para una gran variedad de cargas de trabajo.

Soluciones de copia de seguridad de infraestructuras de TI completas

El DS3622xs+ incluye un completo paquete de **soluciones de copia de seguridad** disponibles en DSM sin coste adicional.

- **Active Backup Suite** consolida las tareas de copia de seguridad y ofrece una rápida restauración de PC y servidores Windows, máquinas virtuales, 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** protege su NAS mediante la copia de seguridad de datos y configuraciones en varios destinos con la eficacia que ofrecen la deduplicación integrada, las comprobaciones de integridad, la compresión y el 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 NAS⁸



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.

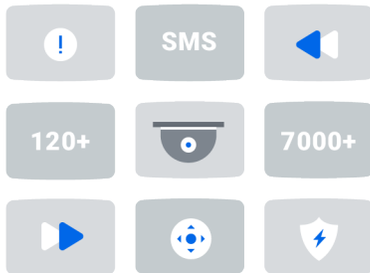
Trabaje y colabore desde cualquier lugar

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 MailPlus⁹** 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 calendarios convenientes
- **Synology Hybrid Share** combina un almacenamiento local fiable y una sincronización eficaz de carpetas compartidas en la nube para permitir una sincronización perfecta entre sitios y un acceso local a velocidad LAN



Seguridad las 24 horas

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.



Protección flexible de máquinas virtuales

Tanto si se proporciona el almacenamiento de máquinas virtuales a través de Fibre Channel, iSCSI y NFS como si se ejecutan máquinas virtuales directamente en el DS3622xs+ mediante Virtual Machine Manager, Synology DSM ofrece herramientas completas para proteger sus máquinas virtuales.

Solución de videovigilancia privada

Transforme el DS3622xs+ en una potente solución de Network Video Recorder compatible con hasta 90 cámaras IP con **Synology Surveillance Station**.¹⁰

- **Más de 7900 modelos de cámaras compatibles**
- La compatibilidad con ONVIF evita la dependencia de proveedores
- 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 o push

Virtualización y almacenamiento certificado

El DS3622xs+ puede servir como **almacenamiento de máquinas virtuales**, alojar sus propias máquinas virtuales (VM) mediante **Synology 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.

- **Synology Virtual Machine Manager** 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 virtual¹¹.
- **Synology Storage Console** para plataformas VMware® o Windows® permite gestionar el almacenamiento directamente desde el hipervisor. Windows® ODX y la integración de VMware® VAAI ayudan a descargar las operaciones de almacenamiento y a acelerar la transferencia de datos.

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| 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 de 1.ª generación |
| 13 | Puerto de consola | 14 | Puertos de expansión | 15 | Puerto de gestión | 16 | Puertos RJ-45 de 1 GbE |
| 17 | Puertos RJ-45 10 GbE | | | | | | |

Especificaciones técnicas

Hardware

| | |
|---------------------------------------|---|
| CPU | Intel® Xeon® D-1531 de 6 núcleos (12 subprocesos) a 2,2 GHz, Turbo Boost de hasta 2,7 GHz |
| Cifrado de hardware | AES-NI |
| Memoria | 16 GB de SODIMM ECC DDR4 (ampliable hasta 48 GB) |
| Tipos de discos compatibles | <ul style="list-style-type: none"> • 12 x HDD/SSD SATA de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos) • Para crear grupos de almacenamiento, solo se pueden utilizar las unidades enumeradas en la lista de compatibilidad⁷ |
| Unidades intercambiables en caliente | Sí |
| Puertos externos | <ul style="list-style-type: none"> • 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación • 2 puertos de expansión (Mini-SAS HD) |
| Factor de forma | Escritorio |
| Tamaño (Al. x An. x Pr.) | 270 x 300 x 340 mm |
| Peso | 9,8 kg |
| Puertos LAN | <ul style="list-style-type: none"> • 1 RJ-45 de 1 GbE (gestión fuera de banda y transferencia de datos) • 2 RJ-45 de 1 GbE (transferencia de datos) • 2 x 10 GbE RJ-45 |
| Wake on LAN/WAN | Sí (solo en puertos de 1 GbE) |
| Gestión fuera de banda | <ul style="list-style-type: none"> • Sí (en el primer puerto de 1 GbE) • Encendido/apagado/reinicio programados • Acceso a la consola del sistema |
| Expansión PCIe | <ul style="list-style-type: none"> • 1 ranura x 8 de ancho, 8 carriles Gen 3.0 • Admite tarjetas de interfaz de red,³ tarjetas adaptadoras M.2 NVMe para caché de SSD,⁴ adaptadores de bus host Fibre Channel³ y tarjetas combinadas adaptadoras M.2 NVMe/10 GbE |
| 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, Fibre Channel, ³ Telnet, SSH, SNMP y VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP) |
| Sistemas de archivos | <ul style="list-style-type: none"> • Interno: Btrfs, ext4 • Externo: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT |
| Tipos de RAID compatibles | Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 y RAID 10 |
| Gestión de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño máximo de volumen individual: 108 TB/200 TB¹² • Número máximo de instantáneas del sistema: 65 536¹³ • Número máximo de volúmenes internos: 256 |
| Caché de SSD ⁴ | <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con escritura y lectura en caché • Compatibilidad con SSD NVMe M.2⁴ o SATA de 2,5" |
| Gestión fuera de banda (OOB) | Encendido, apagado, forzar apagado, forzar reinicio, restablecer sistema, ver registros de DSM, monitorizar registros de DSM, ver registros de OOB |
| Capacidades de uso compartido de archivos | <ul style="list-style-type: none"> • Número máximo de cuentas de usuario locales: 16.000 • Número máximo de grupos locales: 512 • Número máximo de carpetas compartidas: 512 • Número máximo de conexiones SMB/NFS/AFP/FTP simultáneas: 4000 (10 000 con ampliación de RAM)¹⁴ |
| 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 | Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 y posteriores y Safari (iOS 13.0 y posteriores) en iPad, Chrome (Android™ 11.0 y 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, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文 |

Paquetes y aplicaciones

| Servidor de archivos y sincronización | |
|---------------------------------------|--|
| 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 |
| 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"> • Número máximo de archivos alojados: 50.000.000 • Número máximo de conexiones simultáneas para clientes de PC: 1.800 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Presto File Server ¹⁵ | Permite la transferencia de datos de alta velocidad a través de WAN con exclusiva tecnología SITA entre Synology NAS y plataformas de escritorio |

| | |
|---|---|
| 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 |
| Almacenamiento SAN y virtualización | |
| SAN Manager | <ul style="list-style-type: none"> Número máximo de iSCSI Target: 256 Número máximo de LUN: 512 Clon/instantánea de LUN, compatibilidad con Windows ODX |
| Virtual Machine Manager | Es compatible con la ejecución de máquinas virtuales basadas en Windows®, Linux® y Virtual DSM en Synology NAS |
| Solución de protección y copia de seguridad de datos | |
| Active Backup for Business | Una solución de copia de seguridad todo en uno diseñada para entornos de TI empresariales heterogéneos. Permite a los administradores de TI administrar y proteger de forma remota PC, servidores y máquinas virtuales desde una consola centralizada |
| 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 |
| Herramientas de copia de seguridad | <ul style="list-style-type: none"> Copia de seguridad de configuración de DSM, compatibilidad con Time Machine® de macOS®, aplicación de escritorio de Synology Drive Client La sincronización de carpetas compartidas admite un máximo de 32 tareas |
| Hyper Backup | Admite copia de seguridad local, copia de seguridad de red y copia de seguridad de datos en otros servidores y nubes públicas, incluido C2 Storage |
| Snapshot Replication | <ul style="list-style-type: none"> Número máximo de instantáneas para carpetas compartidas: 1.024 Número máximo de replicaciones: 64 |
| Synology High Availability | Reduce el tiempo de inactividad del servicio mediante la combinación de dos NAS idénticos en un clúster high-availability |
| Productividad y colaboración | |
| Herramientas de colaboración | <p>Colaboración con el servicio de mensajería instantánea Synology Chat, el editor de documentos en línea Synology Office y el asistente de programación Synology Calendar</p> <ul style="list-style-type: none"> Número máximo de usuarios para Chat: 4.000 Número máximo de usuarios para Office: 2.900 Compatibilidad del calendario con CalDAV y acceso a través de dispositivos móviles |
| 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 | Una interfaz de correo web intuitiva para Synology MailPlus Server, con etiquetas de correo, filtros e interfaz de usuario configurables |
| Synology MailPlus Server ⁹ | Una solución de correo segura, fiable y privada que ofrece high-availability, equilibrio de carga, seguridad y opciones de filtrado |
| Multimedia | |
| 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 |
| Surveillance | |
| Surveillance Station ¹⁰ | Número máximo de cámaras IP: 90, con un total de 2700 FPS a 720p (H.264) |
| Gestión y administración | |
| Active Insight | Obtenga información útil, incluidas estadísticas de estado de todas las implementaciones de NAS en varios sitios y consejos prácticos para resolver cualquier problema, en una plataforma de administración centralizada alojada en la nube |
| Antivirus Essential | Proporciona búsquedas completas del sistema, búsquedas programadas, personalización de listas blancas y actualización automática de definiciones de virus |
| Central Management System | Proporciona una interfaz única para administrar y supervisar múltiples Synology NAS |
| 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 |
| Synology Directory Server | Proporciona una solución de controlador de dominio flexible y rentable |
| VPN Server | <ul style="list-style-type: none"> N.º máximo de conexiones: 60 Protocolos VPN compatibles: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec |
| 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 |

| Otros | |
|-------------------------------------|--|
| 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"> Unidad principal del DS3622xs+ Guía de instalación rápida Paquete de accesorios 1 cables de alimentación de CA Dos cables LAN RJ-45 |
| Accesorios opcionales ¹⁶ | <ul style="list-style-type: none"> DDR4 ECC SODIMM: D4ES02-8G/D4ES01-16G Tarjetas de interfaz de red 10 GbE: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1 Tarjetas de interfaz de red 25 GbE: E25G21-F2 Tarjeta adaptadora combinada SSD M.2 y 10 GbE: E10M20-T1 Tarjetas adaptadoras SSD M.2: M2D20 SSD SATA de 2,5": SAT5200 HDD SATA de 3,5": HAT5300 Unidad de expansión: DX1222 Paquete de licencias de MailPlus⁹ Paquete de licencias para dispositivos de vigilancia¹⁰ Paquete de licencias de Virtual DSM¹¹ |
| Garantía | 5 años ⁶ |

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

- 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.
- Para obtener la lista más actualizada de NIC compatibles, consulte nuestra [lista de compatibilidad](#).
- La compatibilidad con Fibre Channel se puede habilitar con un adaptador de bus host FC PCIe compatible. Para obtener la lista más actualizada de HBA compatibles, consulte nuestra [lista de compatibilidad](#).
- La caché de SSD se puede habilitar utilizando SSD NVMe SNV3500 con tarjetas adaptadoras M2D20 o E10M20-T1 o utilizando SSD SATA de 2,5" compatibles. Todos los dispositivos se venden por separado.
- DS3622xs+ admite hasta 36 unidades conectando dos unidades de expansión Synology DX1222, que se venden por separado.
- El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. [Obtenga más información](#) sobre nuestra política de garantía limitada del producto.
- Consulte nuestra [lista de compatibilidad](#) para conocer las unidades compatibles.
- 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.
- Se incluyen 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](#)
- Surveillance Station incluye dos licencias gratuitas. La conexión de más cámaras y dispositivos requiere licencias adicionales. [Más información](#)
- 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](#).
- Los volúmenes de hasta 108 TB son compatibles con la memoria instalada predeterminada. Se pueden crear volúmenes de hasta 200 TB si la memoria se actualiza a 32 GB. [Más información](#) sobre los tamaños máximos de volumen.
- 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.
- Se puede aumentar el número máximo de conexiones simultáneas a 10000 con una memoria máxima instalada de 48 GB de RAM.
- La licencia de Presto File Server se puede adquirir por separado en la aplicación.
- 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.

DS3622xs+-2021-SPN-REV002