



Alta densidade HD6500

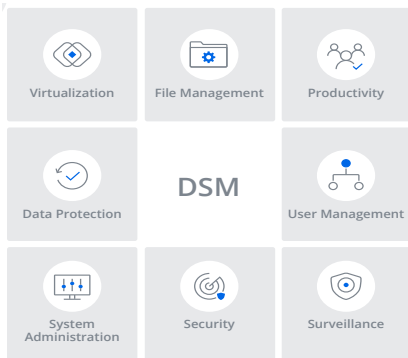


Servidor de armazenamento 4U rápido e expansível para aplicações multi-petabyte

O Synology HD6500 é uma solução de armazenamento de dados de alta densidade para aplicações de grande escala. O servidor de montagem em rack 4U de 60 compartimentos pode ser facilmente dimensionado para 300 unidades. O suporte para opções rápidas de rede e ferramentas integradas de alta disponibilidade fazem dele fiável para armazenamento a quente e a frio. O software de proteção de dados nativo para PC, servidores e VM faz dele um poderoso servidor de cópia de segurança centralizada. O HD6500 tem uma garantia limitada de 5 anos da Synology.¹

Destaques

- **Solução de alto desempenho**
Tire partido dos processadores Dual Intel Xeon Silver 10-core e até 512 GB de memória DDR4 ECC RDIMM
- **Servidor de armazenamento versátil**
Excelente para cópias de segurança completas do sistema, pós-produção de vídeo e grandes implementações de vigilância
- **Fácil expansão de capacidade**
Adicione facilmente até 4 unidades de expansão RX6022sas e aproveite um máximo de 300 compartimentos
- **Opções de redes flexíveis**
Adicione conectividade SFP+/SFP28 de 10/25 GbE ou portas Fibre Channel com 4 ranhuras PCIe²
- **Soluções nativas para cópia de segurança**
Proteja de forma fiável PC, servidores, VM e aplicações SaaS com o Active Backup Suite



Sistema operativo completo

O HD6500 executa o sistema operativo Synology DSM, oferecendo armazenamento poderoso, soluções de produtividade eficientes, extensas opções de cópia de segurança e segurança sólida.

Solução de armazenamento em massa fiável e expansível

Simultaneamente grande e altamente expansível, o HD6500 é a solução perfeita para organizações que procuram consolidar o seu armazenamento de dados a quente e a frio numa plataforma única, altamente fiável e altamente capaz.

- Mais de **6688/6662 MB/s de desempenho sequencial de leitura/escrita** suporta grandes volumes de transferência de dados³
- Inclui **60 compartimentos de unidade** e pode ser expandido rapidamente para até **300 unidades**⁴ com quatro unidades de expansão Synology **RX6022sas**⁵
- Com **processadores Dual Intel Xeon Silver 10-core** e memória DDR4 ECC RDIMM integrada de 64 GB, expansível até 512 GB, o HD6500 executa todas as operações de armazenamento com facilidade
- O seu **avançado sistema de ficheiros Btrfs** suporta **volumes até 1 PB** por predefinição, permitindo-lhe consolidar grandes ficheiros e acomodar armazenamento de dados em rápido crescimento num único volume⁶
- As **portas RJ-45 duplas de 10 GbE** integradas e as **três portas Gigabit Ethernet** podem ser complementadas com até 10 interfaces de rede adicionais utilizando **SFP+/RJ-45 de 10 GbE** e **NIC SFP28 de 25 GbE** e adaptadores **Fibre Channel** nas quatro ranhuras PCIe²
- Suporta a adição de **SSD SATA Synology de 2,5"** como volumes de armazenamento ou como cache de leitura/escrita para volumes de armazenamento HDD com tabuleiros de unidades de 2,5" opcionais, para acelerar aplicações que usam intensivamente E/S aleatória.⁷
- A porta dedicada de **gestão fora de banda (OOB)** ajuda os administradores de sistema a reduzir os esforços de manutenção e resolução de problemas
- **Unidades de fonte de alimentação** e ventoinhas do sistema redundantes, suporte para **failover automático entre portas de rede** e ligações redundantes para unidades de expansão graças ao **multipathing SAS** evitam pontos únicos de falha de hardware



Sistema de ficheiros de próxima geração

O Btrfs é um sistema de ficheiros moderno concebido para salvaguardar a integridade dos dados através de espelhamento de metadados, recuperação automática de ficheiros e replicação rápida de instantâneos.

Construído com base na proteção e integridade de dados

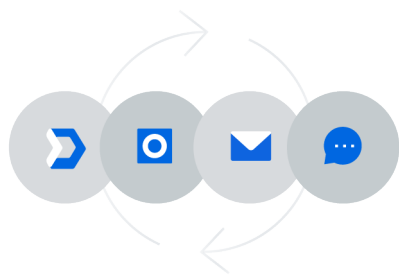
Proteja os seus dados críticos com as **poderosas funcionalidades de gestão de armazenamento** do Synology DiskStation Manager (DSM), integradas no avançado sistema de ficheiros **Btrfs**.

- A **tecnologia avançada de instantâneos** fornece proteção de dados programável e praticamente instantânea para pastas partilhadas e LUN
- O **restauração de dados ao nível de ficheiros e pastas** permite a recuperação de pastas ou ficheiros específicos
- As **quotas de armazenamento configuráveis** ajudam os administradores a gerir o espaço disponível, especificando limites de armazenamento para pastas partilhadas
- A **recuperação automática de ficheiros** deteta e recupera ficheiros corrompidos utilizando metadados espelhados e configurações RAID
- A **compressão em linha** minimiza o consumo de armazenamento e prolonga a vida útil das unidades, comprimindo os dados antes de serem gravados no conjunto de armazenamento



Soluções de cópia de segurança Synology

As soluções de cópia de segurança do DSM foram concebidas para serem eficientes e de baixa manutenção, fornecendo alvos RPO e RTO baixos e oferecendo uma grande seleção de destinos de cópia de segurança para diversas cargas de trabalho.



Pacote Synology Productivity

Uma solução de nuvem privada poderosa e segura que permite às equipas colaborar, sincronizar ficheiros e comunicar com outras pessoas a qualquer hora e em qualquer lugar.

Ferramentas abrangentes para proteção do tempo de atividade

O HD6500 foi concebido para uma monitorização e gestão remotas fáceis e oferece uma solução grátis de alta disponibilidade para manter os seus sistemas a funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana.

- O **Synology High Availability** proporciona um failover rápido entre duas unidades HD6500 idênticas configuradas num cluster ativo-passivo para minimizar o tempo de inatividade em caso de manutenção planeada, atualizações ou desastres
- O **Synology Active Insight** permite-lhe monitorizar o desempenho e o estado do sistema, as atividades de início de sessão e o estado da tarefa de cópia de segurança para todos os seus servidores Synology em segurança na nuvem, com alertas e notificações automatizados em caso de potenciais problemas ou eventos suspeitos⁸
- A **consola de gestão fora da banda** permite-lhe ligar, desligar e reiniciar o dispositivo através da LAN e aceder a uma consola do sistema para resolução de problemas adicionais, independentemente do DSM

Soluções completas de cópia de segurança de infraestrutura de TI

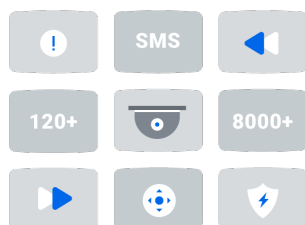
O HD6500 inclui **soluções de cópia de segurança** abrangentes e nativas para os seus sistemas Synology e uma vasta gama de endpoints.

- O **Active Backup Suite** consolida tarefas de cópia de segurança e oferece restauro rápido de endpoints Windows e Linux, VM, servidores Synology e aplicações SaaS
- O **Snapshot Replication** cria cópias de um momento específico de pastas partilhadas e de LUN para os proteger de modificações acidentais ou de incidentes provocados por ransomware⁶
- O **Hyper Backup** protege o seu NAS efetuando cópias de segurança de dados e configurações para vários destinos com eficiência proporcionada por eliminação de duplicados integrada, verificações de integridade, compressão e controlo de versões
- O **C2 Storage para Hyper Backup** oferece um destino seguro e dedicado na nuvem pública para dados de cópia de segurança do Synology NAS⁹

Sincronização e partilha de ficheiros locais e híbridos

O Synology DSM inclui soluções eficazes para a gestão, sincronização e partilha de ficheiros, quer seja nas instalações ou em vários locais diferentes.

- O **Synology Drive** é uma solução de gestão de ficheiros em nuvem privada que suporta acesso a dados remoto, sincronização, restauro de ficheiros a pedido e cópia de segurança
- O **Synology Hybrid Share** combina um armazenamento fiável no local e uma sincronização eficiente de pastas partilhadas na nuvem para permitir uma sincronização fácil entre locais e um acesso a ficheiros locais à velocidade LAN⁹



Segurança 24 horas por dia

Proteja o seu negócio com a solução de sistema de gestão de vídeo (VMS) fiável e intuitiva da Synology. A Surveillance Station combina monitorização inteligente e funcionalidades de gestão robustas para cenários de implementação flexíveis.



A Synology tem tudo aquilo de que precisa

Mantenha a sua empresa a funcionar com os serviços de suporte técnico incluídos na garantia limitada de 5 anos da Synology.¹

Solução de videovigilância privada

Transforme o HD6500 numa poderosa solução de Network Video Recorder com suporte para até 150 câmaras IP com a **Synology Surveillance Station**.¹⁰

- **Mais de 8300 modelos de câmara suportados**
- O suporte ONVIF evita a dependência de marcas
- Armazenamento de gravações privado e sem subscrição
- Acesso através de navegadores da Web, clientes de ambiente de trabalho ou aplicações móveis
- Regras baseadas em eventos para acionar ações específicas
- Opções de notificação por e-mail, SMS ou push

Com uma garantia limitada de 5 anos da Synology

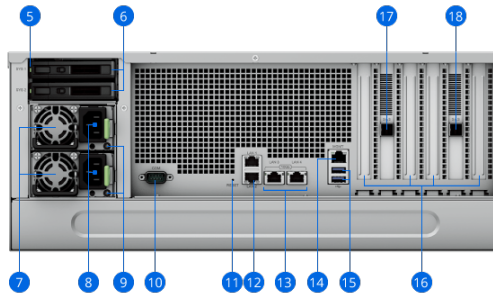
Maximize o retorno do investimento com a substituição de hardware abrangente e os serviços de suporte técnico premium oferecidos ao abrigo da garantia de hardware limitada de 5 anos da Synology.¹

Vista geral do hardware

Parte frontal



Parte posterior



Topo



| | | | | | | | |
|----|---|----|----------------------------------|----|-------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Botão e indicador de alimentação | 2 | Indicador de estado | 3 | Indicador de alerta | 4 | Botão de silenciamento |
| 5 | Indicadores de estado de unidade de sistema | 6 | Tabuleiros de unidade de sistema | 7 | Ventoinhas da PSU | 8 | Porta de alimentação |
| 9 | Indicadores da PSU | 10 | Porta de consola | 11 | Botão de reposição | 12 | Portas RJ-45 de 1 GbE |
| 13 | Portas RJ-45 de 10 GbE | 14 | Porta de gestão | 15 | Portas USB 3.2 de 1.ª geração | 16 | Ranuras de expansão PCI Express |
| 17 | Porta SAS OUT (primária) | 18 | Porta SAS OUT (secundária) | 19 | Tabuleiros de unidade | 20 | Indicadores de estado de unidade |

Especificações técnicas

Hardware

| | |
|----------------------------------|--|
| CPU | 2 Intel Xeon Silver 4210R 10-core 2,4 GHz, Turbo Boost até 3,2 GHz |
| Encriptação por hardware | AES-NI |
| Memória | 64 GB DDR4 ECC RDIMM (expansível até 512 GB) |
| Tipos de unidade compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • Unidades do sistema: 2 SSD SATA de 2,5" (incluídas)¹¹ • Unidades de armazenamento: 60 HDD SAS Synology de 3,5" ou SSD SATA Synology de 2,5" (unidades não incluídas)⁷ • A Synology apenas garante funcionalidade, fiabilidade e desempenho completos para as unidades Synology enumeradas na lista de compatibilidade. A utilização de componentes não validados pode limitar determinadas funcionalidades e resultar em perda de dados e instabilidade do sistema⁴ |
| Unidades com capacidade Hot-Swap | Sim |
| Portas externas | <ul style="list-style-type: none"> • 2 portas USB 3.2 de 1.ª geração • 2 portas de expansão (Mini-SAS HD) |
| Formato | Montagem em rack 4U |
| Dimensões (A x L x P) | <ul style="list-style-type: none"> • 176 x 438 x 985 mm • 176 x 482 x 1020 mm (inclui identificadores de servidor) |
| Peso | 37,9 kg |
| Portas LAN | <ul style="list-style-type: none"> • 1 RJ-45 de 1 GbE (gestão fora da banda e transferência de dados) • 2 RJ-45 de 1 GbE (transferência de dados) • 2 RJ-45 de 10 GbE |
| Reativação por LAN/WAN | Sim (apenas em portas de 1 GbE) |
| Gestão fora da banda | Sim <ul style="list-style-type: none"> • Ligar/desligar/reiniciar • Aceder à consola do sistema |
| Expansão PCIe | <ul style="list-style-type: none"> • 2 ranhuras de largura x8, vias x8 Gen 3.0 • 2 ranhuras de largura x16, vias x16 Gen 3.0 • Suporta placas de interface de rede e adaptadores de barramento do anfitrião Fibre Channel² |
| Ligar/desligar por agendamento | Sim |
| Ventoinhas do sistema | 4 (80 x 80 x 38 mm) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensão de alimentação de entrada CA | 200 V a 240 V CA |
| Frequência da tensão | 50/60 Hz, monofásica |
| Ambiente de funcionamento | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) • Humidade relativa: 8% a 80% de HR |
| Ambiente de armazenamento | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: -20 °C a 60 °C (-5 °F a 140 °F) • Humidade relativa: 5% a 95% de HR |
| Altitude máxima de funcionamento | 5 000 m (16 400 pés) |

Especificações gerais do DSM

| | |
|--------------------------------------|---|
| Protocolos de rede | SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP e VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP) |
| Sistemas de ficheiros | <ul style="list-style-type: none"> • Internos: Btrfs • Externos: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT |
| Tipos de RAID suportados | Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 e RAID 10 |
| Gestão de armazenamento | <ul style="list-style-type: none"> • Tamanho máx. de volume único: 200 TB/1 PB (Peta Volume)⁶ • Número máx. de instantâneos do sistema: 65 536¹² • Número máx. de volumes internos: 256 |
| Cache SSD ^{7,13} | <ul style="list-style-type: none"> • Suporte para cache de leitura/escrita • Suporte para SSD SATA de 2,5" |
| Capacidades de partilha de ficheiros | <ul style="list-style-type: none"> • Máximo de contas de utilizador locais: 16 000 • Máximo de grupos locais: 512 • Máximo de pastas partilhadas: 512 • Máximo de ligações SMB/NFS/AFP/FTP em simultâneo: 6 000 |
| Privilégios | Lista de controlo de acesso (ACL) do Windows® e privilégios da aplicação |
| Serviços de diretório | Estabelece ligação a servidores Windows® AD/LDAP, permitindo aos utilizadores do domínio iniciar sessão através de SMB/NFS/AFP/FTP/File Station utilizando as credenciais existentes |
| Virtualização | VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, OpenStack e Kubernetes |
| Segurança | Firewall, encriptação de pasta partilhada, encriptação SMB, FTP em SSL/TLS, SFTP, rsync em SSH, bloqueio automático do início de sessão, suporte Let's Encrypt e HTTPS (conjunto de cifra A configurável) |
| Navegadores suportados | Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 e posterior e Safari (iOS 13.0 e posterior) no iPad, Chrome (Android™ 11.0 e posterior) em tablets |
| Idiomas da interface | 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 |

Pacotes e aplicações

Servidor de ficheiros e sincronização

| | |
|----------------------------------|---|
| Unidade | Sincroniza ficheiros em Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. O portal integrado entre plataformas permite o acesso a dados em qualquer altura e em qualquer lugar <ul style="list-style-type: none"> • Número máx. de ficheiros alojados: 100 000 000 • Número máx. de ligações em simultâneo para clientes PC: 2000 |
| File Station | Fornece unidades virtuais, pastas remotas, editor Windows® ACL, compressão/extração de ficheiros arquivados, controlo de largura de banda para utilizadores/grupos específicos, criação de ligações de partilha e registos de transferências |
| Hybrid Share ¹⁰ | Sincroniza ficheiros de forma eficiente entre vários locais mantendo os dados partilhados no Synology C2 Storage e transmitindo ficheiros para o Synology NAS em todo o mundo, mediante pedido. Os ficheiros solicitados frequentemente são colocados em cache em cada local para acesso de baixa latência |
| FTP Server | Suporta controlo de largura de banda para ligações TCP, intervalos de portas FTP passivas personalizados, FTP anónimo, protocolos FTP através de TLS/SSL e SFTP, suporte para arranque pela rede com TFTP e PXE e registos de transferências |
| Presto File Server ¹⁴ | Permite transferência de dados a alta velocidade através de WAN com a tecnologia SITA exclusiva entre o Synology NAS e plataformas de ambiente de trabalho |
| Cloud Sync | Oferece sincronização unidirecional ou bidirecional com fornecedores de armazenamento em nuvem pública, incluindo Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, armazenamento compatível com OpenStack Swift, Tencent COS, WebDAV Servers e Yandex Disk |
| Universal Search | Pesquise em ficheiros, metadados e muito mais no seu NAS. A integração com o Windows Search e o macOS Spotlight facilita a localização de ficheiros |
| Migration Assistant | Migra dados, definições de sistema e aplicações facilmente de um Synology NAS para outro para garantir a máxima disponibilidade do serviço |

Armazenamento e virtualização SAN

| | |
|-------------------------|---|
| SAN Manager | <ul style="list-style-type: none">• Número máx. de iSCSI targets: 256• Número máx. de LUN: 512• Suporte de clone/instantâneo de LUN |
| Virtual Machine Manager | Suporta a execução de máquinas virtuais baseadas em Windows®, Linux® e Virtual DSM no Synology NAS |

Proteção de dados e solução de cópia de segurança

| | |
|------------------------------------|---|
| Hyper Backup | Suporta cópia de segurança local, cópia de segurança de rede e cópia de segurança de dados para outros servidores e nuvens públicas, incluindo o C2 Storage |
| Ferramentas de cópia de segurança | <ul style="list-style-type: none">• Cópia de segurança de configuração DSM, suporte macOS® Time Machine®, aplicação de ambiente de trabalho Synology Drive Client• A sincronização de pasta partilhada suporta um máximo de 32 tarefas |
| Snapshot Replication ⁶ | <ul style="list-style-type: none">• Número máximo de instantâneos para pastas partilhadas: 1024• Número máximo de replicações: 64 |
| Synology High Availability | Reduz o tempo de inatividade do serviço conjugando dois NAS idênticos num cluster de alta disponibilidade |
| Active Backup for Business | Uma solução de cópia de segurança tudo-em-um desenvolvida para ambientes empresariais de TI heterogêneos. Permite aos administradores de TI gerir e proteger remotamente PC, servidores e VM a partir de uma consola centralizada |
| Active Backup for Google Workspace | Suporta cópia de segurança e restauro de O meu disco, Discos de equipa, Gmail, Contactos e Calendar do Google Workspace |
| Active Backup for Microsoft 365 | Suporta cópia de segurança e restauro do OneDrive for Business, Outlook, Contactos e Calendar do Microsoft 365 |

Produtividade e colaboração

| | |
|--|--|
| Ferramentas de colaboração | Colabore através do serviço de mensagens instantâneas Synology Chat, do editor de documentos online Synology Office e do assistente de agendamento Synology Calendar <ul style="list-style-type: none">• Número máx. de utilizadores simultâneos do Chat: 500• Número máx. de utilizadores do Office: 3400• O Calendar é compatível com CalDAV e acesso através de dispositivos móveis |
| Note Station | Uma plataforma de anotação que suporta Rich Text, organização de notas e controlo de versões, encriptação, partilha, integração de multimédia e anexos |
| Synology MailPlus Server ¹⁵ | Uma solução de e-mail segura, fiável e privada com alta disponibilidade, balanceamento de carga, segurança e opções de filtragem |
| Synology MailPlus | Uma interface de webmail intuitiva para Synology MailPlus Server com etiquetas de correio, filtros e interface do utilizador configuráveis |

Vigilância

| | |
|------------------------------------|--|
| Surveillance Station ¹⁰ | Máximo sugerido de câmaras IP: 650, para um total de 19 500 FPS a 720p (H.265) |
|------------------------------------|--|

Gestão e administração

| | |
|-----------------------------|---|
| Synology Directory Server | Fornecer uma solução de controlador de domínio flexível e económica |
| Central Management System | Proporciona uma interface única para gerir e monitorizar vários Synology NAS |
| VPN Server | <ul style="list-style-type: none">• Número máximo de ligações: 60• Protocolos VPN suportados: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec |
| Active Insight ⁸ | Monitorize estatísticas de estado, atividade de início de sessão e estados de cópia de segurança para os seus servidores Synology em todo o mundo e receba notificações e conselhos da nossa plataforma de gestão centralizada alojada na nuvem |
| Analizador de armazenamento | Apresenta a utilização de volume e quota, tamanho total de ficheiros, utilização de volume e tendências com base na utilização passada, tamanho de pastas partilhadas, ficheiros grandes, ficheiros modificados mais recentemente e ficheiros acedidos menos recentemente |
| Antivirus Essential | Fornecer análises completas do sistema, análises agendadas, personalização da lista de exceções e atualização automática das definições de vírus |
| Web Station | Permite alojar até 30 websites com suporte para PHP/MariaDB® e aplicações de terceiros |
| Outros pacotes | DNS Server, RADIUS Server e Centro de registos |

Outros

| | |
|-------------------------|---|
| Aplicações iOS/Android™ | Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Active Insight, DS cam, DS file, DS finder e DS note |
| Outros pacotes | Estão disponíveis pacotes de terceiros adicionais no Centro de pacotes |

Ambiente e embalagem

| | |
|------------------------------------|--|
| Segurança ambiental | Conformidade com a diretiva RoHS |
| Conteúdo da embalagem | <ul style="list-style-type: none">• 1 unidade principal HD6500• 1 guia de instalação rápida• 2 SSD SATA Synology de 480 GB (unidades do sistema)• 1 kit de calha RKS-03• 1 pacote de acessórios• 2 cabo de alimentação CA |
| Acessórios opcionais ¹⁶ | <ul style="list-style-type: none">• DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-32G• Placas de interface de rede de 10 GbE: E10G21-F2/E10G18-T2• Placas de interface de rede de 25 GbE: E25G21-F2• HDD SAS de 3,5": HAS5300• SSD SATA de 2,5": Série SAT5210⁷• Unidade de expansão: RX6022sas• Pacote de licenças MailPlus¹⁵• Pacote de licenças do dispositivo de vigilância¹⁰• Pacote de licenças Virtual DSM¹⁷ |
| Garantia | 5 anos ¹ |

Nota: As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Consulte a [página de especificações](#) da unidade para obter as informações mais atualizadas.

1. O período da garantia tem início na data de compra indicada no recibo de compra. Visite <https://www.synology.com/company/legal/warranty> para obter mais informações.
2. Podem ser adicionadas até 10 portas de rede às 5 portas existentes. Para obter a lista mais atualizada de NIC e HBA Fibre Channel compatíveis, consulte a nossa [lista de compatibilidade](#).
3. Os valores de desempenho são obtidos através de testes internos efetuados pela Synology. O desempenho real pode variar consoante o ambiente de teste, a utilização e a configuração. Consulte os [gráficos de desempenho](#) para obter mais informações.
4. Consulte a nossa [lista de compatibilidade](#) para conhecer as unidades suportadas.
5. O HD6500 suporta até 300 unidades ligando quatro unidades de expansão Synology RX6022sas, vendidas em separado.
6. Volumes entre 200 TB e 1 PB utilizam o sistema de ficheiros [Btrfs \(Peta Volume\)](#) e suportam uma seleção limitada de aplicações, serviços e configurações. O Snapshot Replication, a encriptação de pastas partilhadas, a compressão de ficheiros e outras funções não estão disponíveis para volumes superiores a 200 TB. Para obter mais informações e restrições, consulte [este artigo](#).
7. Para instalar SSD SATA de 2,5", devem ser comprados separadamente tabuleiros de unidade de 2,5" opcionais. [Saber mais](#)
8. O Synology Active Insight existe atualmente em Beta com todas as funcionalidades disponíveis para avaliação. Determinadas funcionalidades podem requerer uma subscrição aquando do lançamento oficial.
9. O C2 Storage para Hyper Backup e Hybrid Share requer a aquisição de uma [subscrição](#) anual ou mensal. Está disponível um período de teste grátis para cada dispositivo novo registado.
10. A Surveillance Station inclui duas licenças gratuitas. A ligação de mais câmaras e dispositivos requer licenças adicionais. [Saber mais](#)
11. Estão incluídas duas SSD SATA 480 GB Synology no pacote de acessórios do HD6500 para utilização como unidades do sistema.
12. Os instantâneos do sistema incluem instantâneos produzidos pelo SAN Manager, Snapshot Replication e Virtual Machine Manager.
13. O suporte de cache SSD requer o DSM 7.1.1-42962 Update 4 ou versões posteriores.
14. A licença Presto File Server pode ser adquirida separadamente através da aplicação.
15. Estão incluídas cinco contas de e-mail MailPlus. É possível adicionar contas de e-mail adicionais mediante a aquisição de Pacotes de licenças Synology MailPlus. [Saber mais](#)
16. Consulte a nossa [lista de compatibilidade](#) para obter a lista de acessórios opcionais mais recente.
17. Algumas funcionalidades avançadas exigem o Virtual Machine Manager Pro. Está incluída uma licença do Virtual DSM. Instâncias adicionais do Virtual DSM requerem a aquisição de Licenças do Virtual DSM.

SYNOLOGY INC.

© 2023 Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology e o logótipo Synology são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Synology Inc. Outros produtos e nomes de empresas mencionados no presente documento podem ser marcas comerciais das respetivas empresas. A Synology poderá realizar alterações às especificações e descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

HD6500-2023-PTG-REV004