

Unidade de expansão

DX517



O Synology DX517 oferece uma solução simples de expansão da capacidade de armazenamento para seu DiskStation por meio de um design intuitivo do tipo "plug and play". O DX517 permite que você aumente instantaneamente até 5 discos rígidos para expandir o volume RAID on-line ou implantar unidades como um destino dedicado local de backup para o seu DiskStation. O Synology DX517 conta com uma garantia limitada de 3 anos da Synology.

Expansão de volume instantâneo e backup

O Synology DX517 é um jeito fácil de aumentar a capacidade para até 5 discos rígidos instantaneamente. O volume RAID no host Synology DiskStation pode ser expandido diretamente sem a necessidade de formatar as unidades de disco rígido existentes, assegurando uma expansão de capacidade contínua sem tempo de inatividade.

O Synology DX517 também pode ser usado como um destino de backup local dedicado para o Synology DiskStation. Quando criado como um volume separado, o DX517 oferece uma excelente solução de backup para as unidades de disco rígido locais em caso de falha do sistema.

Projeto confiável de conexão e uso

O Synology DX517 é conectado ao Synology DiskStation com um cabo de expansão com conectores personalizados nas duas pontas. O prático design da bandeja da unidade com hot-swap garante uma instalação simples e rápida do disco rígido e recuperação em caso de falha ou quando unidades adicionais precisarem ser instaladas.

Ecológico e fácil de gerenciar

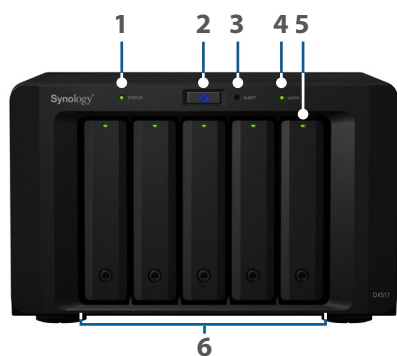
É possível configurar manualmente o recurso Suspensão Profunda para entrar em vigor automaticamente depois que o sistema ficar inativo por determinado tempo. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil dos discos rígidos. O DX517 também liga/desliga automaticamente com o DiskStation acoplado, sem necessidade de manipulação. A operação do DX517 é totalmente integrada ao DSM no DiskStation host. Este projeto permite controle total de todo o sistema somente com o seu navegador.

Destaques

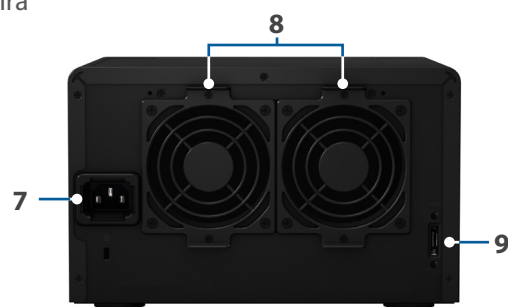
- Expansão de volume on-line
- Solução dedicada de backup local
- Bandeja de unidade com hot-swap
- Operação do sistema sincronizada com o DiskStation

Visão geral do hardware

Frontal



Traseira



| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------|---|----------------------|---|-----------------|
| 1 | Indicador de status | 2 | Botão liga/desliga | 3 | Indicador de alerta | 4 | Indicador eSATA |
| 5 | Indicador de status da unidade | 6 | Bandeja de drive | 7 | Porta de alimentação | 8 | Ventoinha |
| 9 | Porta eSATA | | | | | | |

Especificações técnicas

Hardware

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de drive compatível | 5 x SATA HDD/SSD de 3,5/2,5" (unidades não incluídas) |
| Porta eSATA | x 1 |
| Tamanho (AxLxP) | 157 x 248 x 233 mm |
| Peso | 3,91 kg |
| Ventoinha do sistema | 2 (80 x 80 x 20 mm) |
| Tensão de alimentação de entrada CA | 100 V a 240 V CA |
| Frequência de alimentação | 50 a 60Hz, monofásico |
| Restauração de energia | Sincronização com o Synology DiskStation conectado (modo automático) |
| Temperatura operacional | 5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F) |
| Temperatura de armazenamento | -10°C a 70°C (15°F a 155°F) |
| Umidade relativa | 5% a 95% de UR |
| Altitude máxima operacional | 2.000 m |
| Modelos NAS suportados | DS1517+, DS1817+ |

Ambiente e pacotes

| | |
|-----------------------|---|
| Segurança do ambiente | Em conformidade com RoHS |
| Conteúdo da embalagem | <ul style="list-style-type: none">• Unidade principal do DX517• Guia do usuário• Pacote de acessórios• Cabo de expansão• Cabo de alimentação CA |
| Garantia | 3 anos ² |

*As especificações do modelo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.synology.com para obter as informações mais recentes.

1. Para obter informações completas sobre os modelos compatíveis, acesse o site www.synology.com.
2. O período de garantia começa a partir da data de compra, conforme indicado no recibo de compra. Veja mais informações em <http://www.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

A Synology dedica-se a aproveitar ao máximo as mais recentes tecnologias para oferecer às empresas e aos usuários domésticos maneiras confiáveis e acessíveis de centralizar o armazenamento de dados, simplificar o backup de dados, compartilhar e sincronizar arquivos entre diferentes plataformas, e acessar dados de forma móvel. A Synology tem como objetivo oferecer produtos com recursos de ponta e o melhor atendimento ao cliente.

Copyright © 2019, Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology e o logotipo da Synology são marcas comerciais ou marcas registradas da Synology Inc. Outros nomes de produtos e empresas mencionados aqui podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. A Synology pode fazer alterações nas especificações e descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

DX517-2019-PTB-REV004

Sede

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan, Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

França

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

América do Norte e do Sul

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Reino Unido

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Alemanha

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japão

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan