

Unidade de Expansão

DX517



O Synology DX517 oferece uma solução simples para a expansão da capacidade de armazenamento da DiskStation graças ao design Plug-n-Use intuitivo. O DX517 permite-lhe expandir instantaneamente para até 5 discos rígidos adicionais, para que possa aumentar o volume RAID online ou configurar as unidades como destino de cópia de segurança local exclusivo da Diskstation. A Synology DX517 dispõe do suporte de uma garantia limitada de 3 anos da Synology.

Expansão instantânea de volume e cópia de segurança

O Synology DX517 oferece uma forma simples e rápida de expandir para até 5 discos rígidos adicionais. O volume RAID da Synology DiskStation anfitriã pode ser expandido diretamente sem ter de reformatar as unidades existentes, garantindo que a expansão da capacidade ocorre sem problemas e sem tempo de inatividade.

O Synology DX517 pode também ser utilizado como destino de cópia de segurança local exclusivo da Synology DiskStation. Quando criado como um volume separado, o DX517 proporciona uma excelente solução de cópia de segurança para discos rígidos locais no caso de falha do sistema.

Design Plug-n-Use Fiável

O Synology DX517 está ligado à Synology DiskStation através de um cabo de expansão com conetores feitos à medida em ambas extremidades. O conveniente design hot-swap do tabuleiro de disco rígido garante uma instalação e recuperação simples e rápida do disco rígido em caso de falha ou quando vão ser instaladas unidades adicionais.

Amigo do ambiente e fácil de gerir

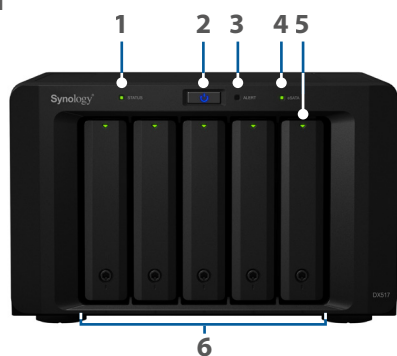
O modo Deep Sleep (suspensão longa) pode ser configurado para se iniciar de forma automática quando o sistema está inativo durante um período de tempo. Isto não só poupa energia, como aumenta a vida útil dos discos rígidos. O DX517 também se liga/desliga automaticamente juntamente com a DiskStation a que estiver ligado, sem necessidade de o manusear. O funcionamento do DX517 está totalmente integrado com o DSM da DiskStation anfitriã. Este design permite o controlo total de todo o sistema utilizando apenas o seu navegador.

Destaques

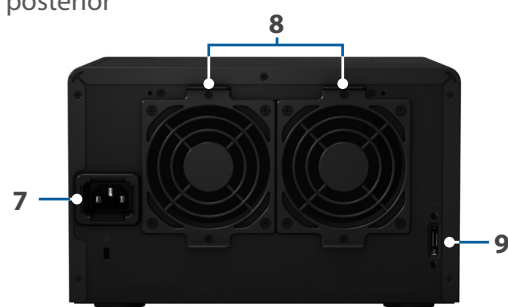
- Expansão de volume online
- Solução de cópia de segurança local dedicada
- Design de tabuleiro de disco rígido hot-swap
- Operação do sistema sincronizada com a DiskStation

Visão geral do hardware

Parte frontal



Parte posterior



| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|-----------------|
| 1 | Indicador de estado | 2 | Botão ligar/desligar | 3 | Indicador de alerta | 4 | Indicador eSATA |
| 5 | Indicador de estado da unidade | 6 | Tabuleiro de unidades | 7 | Porta de alimentação | 8 | Ventoinha |
| 9 | Porta eSATA | | | | | | |

Especificações técnicas

Hardware

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de unidade compatível | 5 x HDD/SSD SATA de 3,5/2,5" (unidades não incluídas) |
| Porta eSATA | x 1 |
| Dimensões (A x L x P) | 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 da tensão | 50 a 60 Hz, monofásica |
| Recuperação de energia | Sincronizado com a Synology DiskStation a que estiver ligado (modo automático) |
| Temperatura de funcionamento | 5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F) |
| Temperatura de armazenamento | -10°C a 70°C (15°F a 155°F) |
| Humidade relativa | 5% a 95% de HR |
| Altitude máxima de funcionamento | 2000 m (6500 pés) |
| Modelos NAS suportados | DS1517+, DS1817+ |

Ambiente e embalagem

| | |
|-----------------------|---|
| Segurança ambiental | Conformidade com a diretiva RoHS |
| Conteúdo da embalagem | <ul style="list-style-type: none">Unidade principal DX517Guia do utilizadorPacote de acessóriosCabo de expansãoCabo de alimentação CA |
| Garantia | 3 anos ² |

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

1. Para obter informações completas sobre os modelos compatíveis, visite www.synology.com.
2. O período da garantia começa na data de compra indicada no recibo de compra. Visite <http://www.synology.com> para obter mais informações.

SYNOLOGY INC.

A Synology dedica-se a aproveitar todas as vantagens das tecnologias mais recentes para proporcionar aos utilizadores comerciais e domésticos as formas mais acessíveis e fiáveis para centralizar o armazenamento de dados, simplificar a realização de cópias de segurança de dados, partilhar e sincronizar ficheiros em diferentes plataformas e aceder aos dados em qualquer local. A Synology tem por objetivo disponibilizar produtos com funcionalidades avançadas e oferecer os melhores serviços de atendimento ao cliente.

Copyright © 2019 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 em qualquer momento, sem aviso prévio.

DXS17-2019-PTG-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