



Unidade de expansão **DX513**

Synology® DX513 proporciona uma solução sem esforço para expansão de volumes e salvaguarda de dados para modelos Synology DiskStation selecionados. O DX513 aumenta de forma simples a capacidade de armazenamento da DiskStation em até 5 discos rígidos adicionais, quando ligado diretamente a um cabo de expansão.

Destaques

- Expansão de volume online
- Solução de Cópia de Segurança Local Dedicada
- Design Plug-n-Use Fiável
- Design HDD Hot-Swap
- Ligar/desligar automático com Modelos DiskStation

Expansão de volume e cópia de segurança

Quando estiver a ficar sem espaço de disco rígido na Synology DiskStation, o Synology DX513 proporciona uma forma fácil de aumentar de imediato a capacidade com 5 discos rígidos adicionais. O volume RAID na Synology DiskStation pode ser expandido diretamente sem ter de reformatar as unidades existentes, ao garantir que a Synology DiskStation pode efetuar uma expansão contínua da capacidade sem qualquer tempo de inatividade.

O Synology DX513 pode ser usada como uma solução de cópia de segurança local dedicada para uma Synology DiskStation. Quando criado como um volume separado, o Synology DX513 faculta uma excelente solução de cópia de segurança para discos rígidos locais no caso de falha do sistema.

Design Plug-n-Use Fiável

O Synology DX513 está ligado à Synology DiskStation através de um cabo de expansão com conectores feitos à medida em ambas extremidades, o que garante uma ligação fiável. O conveniente design hot-swap 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 do disco rígido. O DX513 irá também desligar-se/ligar-se de modo inteligente com a DiskStation ligada, pelo que não é necessária a intervenção do utilizador para manter este sistema a funcionar de forma inteligente e eficiente.

