

Модуль расширения DX517



Synology DX517 — простое и удобное в использовании решение с интуитивно понятной конструкцией для расширения емкости хранилища DiskStation. DX517 позволяет добавить в систему до 5 дополнительных жестких дисков с возможностью мгновенного оперативного расширения тома RAID и развертывания дисков в качестве выделенного локального средства хранения резервных копий для вашего устройства DiskStation. Компания Synology предоставляет на устройство Synology DX517 3-летнюю ограниченную гарантию.

Мгновенное расширение тома и резервное копирование

С помощью Synology DX517 можно с легкостью добавить в систему до 5 дополнительных жестких дисков. Том RAID на основном устройстве Synology DiskStation можно расширить сразу, без переформатирования имеющихся жестких дисков, что обеспечивает расширение емкости без простоев в работе.

Synology DX517 может также использоваться в качестве выделенного локального средства хранения резервных копий для Synology DiskStation. Если DX517 создается как отдельный том, он позволяет выполнять резервное копирование данных на локальные жесткие диски на случай системного сбоя.

Описание

- Оперативное расширение томов
- Специализированное решение для локального резервного копирования
- Поддержка технологии «горячей» замены дисков в лотке
- Синхронизация работы системы с DiskStation

Надежная и простая конструкция

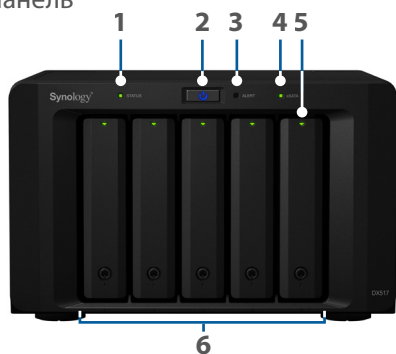
Synology DX517 надежно подключается к Synology DiskStation с помощью кабеля расширения со специальными разъемами на обоих концах. Поддержка функции «горячей» замены дисков позволяет просто и легко устанавливать жесткие диски и восстанавливать данные в случае сбоя или необходимости установки дополнительных дисков.

Защита окружающей среды и удобство управления

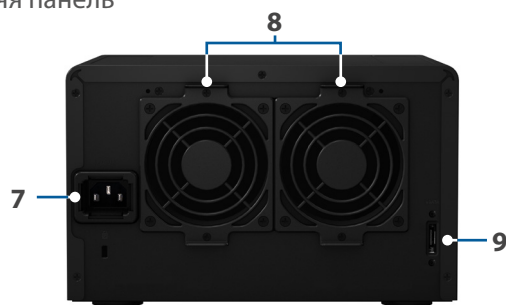
Можно вручную настроить переход в глубокий спящий режим, если система неактивна в течение определенного времени. Это позволяет не только экономить энергию, но и увеличить срок службы жестких дисков. Питание устройства DX517 вместе с подключенным к нему DiskStation включается и отключается без необходимости выполнения этих действий вручную. Работа DX517 полностью интегрирована с операционной системой DSM основного устройства DiskStation. Таким образом полный контроль над всей системой осуществляется через браузер.

Обзор оборудования

Передняя панель



Задняя панель



1	Индикатор состояния	2	Кнопка питания	3	Индикатор предупреждения	4	Индикатор eSATA
5	Индикатор состояния жестких дисков	6	Лоток для жестких дисков	7	Порт источника питания	8	Вентилятор
9	Порт eSATA						

Технические характеристики

Оборудование

Тип совместимого диска	5 x 3,5"/2,5" SATA HDD/SSD (диски не входят в комплект)
Порт eSATA	1 шт.
Размер (В x Ш x Г)	157 x 248 x 233 мм
Вес	3,91 кг
Системный вентилятор	2 (80 x 80 x 20 мм)
Входное напряжение переменного тока	100–240 В переменного тока
Частота	50-60 Гц, одна фаза
Автоматический запуск после сбоя питания	Синхронизация с подключенным устройством Synology DiskStation (автоматический режим)
Рабочая температура	от 5°C до 40°C (от 40°F до 104°F)
Температура хранения	от -10°C до 70°C
Относительная влажность	От 5% до 95%
Макс. рабочая высота	2000 м
Поддерживаемые модели NAS	DS1517+, DS1817+

Защита окружающей среды и комплект поставки

Защита окружающей среды	Соответствует нормативным требованиям по содержанию опасных веществ (RoHS)
Содержимое упаковки	<ul style="list-style-type: none">• Устройство DX517• Руководство пользователя• Набор принадлежностей• Кабель расширения• Кабель питания переменного тока
Гарантия	3 года ²

*Характеристики моделей могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации посетите сайт www.synology.com.

1. Полную информацию о совместимых моделях см. на сайте www.synology.com.

2. Гарантийный срок начинается с даты покупки, указанной в квитанции о покупке. Подробная информация представлена на сайте: <http://www.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

Компания Synology полностью использует передовые технологии для предоставления корпоративным и домашним пользователям надежных и доступных способов для централизации хранения данных, упрощения резервного копирования данных, обмена файлами и их синхронизации между различными платформами и доступа к данным из любой точки мира. Synology стремится обеспечивать пользователей самыми современными продуктами и лучшими в своем классе услугами.

© Synology Inc., 2019 г. Все права защищены. Synology и логотип Synology являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Synology Inc. Другие продукты и названия компаний, упоминаемые в данной публикации, могут быть товарными знаками соответствующих компаний. Synology может изменять характеристики и описания продуктов в любое время без уведомления.

DX517-2019-RUS-REV004

Центральный офис

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

Китай

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

Франция

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

Северная и Южная Америка

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

Великобритания

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

Германия

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

Япония

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