





## ShareCenter™

## СЕТЕВОЙ ДИСКОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬ SHARECENTER DUO с 4-мя ОТСЕКАМИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

#### **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА SATA-ДИСКОВ**

дисков SATA без использования дополнительных инструментов и кабелей



#### РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ФАЙЛОВ

Установка до четырех 3,5-дюймовых Защита важных файлов путем создания резервных копий с помощью технологий RAID1 и RAID5



#### **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОРТ USB 2.0**

Подключение принтера для его совместного использования или осуществления мониторинга



### УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА XPAHEHUЯ ISCSI/NAS - ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

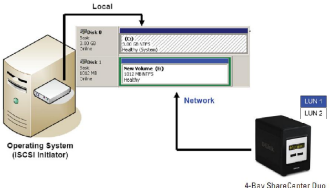
Сетевой дисковый накопитель D-Link ShareCenter Duo (DNS-346) с 4-мя отсеками для жестких дисков объединяет в себе технологии NAS и iSCSi. Данная комбинированная система позволяет создавать отдельные тома NAS и iSCSi. Интерфейс iSCSi обеспечивает высокую скорость передачи данных, помимо этого, устройство поддерживает функции NAS, например, обеспечение доступа по FTP-протоколу. Если устройство поддерживает только технологию iSCSi, функции NAS недоступны, так как iSCSi работает не с файлами, а с блоками данных. Дисковый накопитель ShareCenter Duo с 4-мя отсеками для жестких дисков предоставляет возможность эффективного использования технологий iSCSi/NAS.

#### ЗАЩИТА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

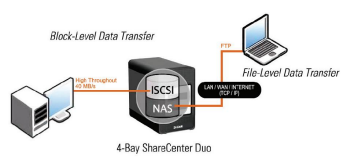
В DNS-346 доступны 5 различных режимов работы с жесткими дисками (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1 и RAID 5), позволяющих пользователям выбрать необходимую конфигурацию. В режиме Standard используются два отдельных жестких диска. Режим JBOD объединяет оба диска в один для максимального объема. Режим RAID 0 обеспечивает высокую производительность за счет разделения записи и чтения между двумя жесткими дисками. При использовании режима RAID 1 содержимое одного жесткого диска дублируется на другой, что обеспечивает максимальную надежность. Если один из жестких дисков выходит из строя, второй продолжает функционировать в полном объеме, пока диск, вышедший из строя, не будет заменен. Затем новый жесткий диск повторно дублируется, что позволяет DNS-346 вернуться к полной защите. При использовании режима RAID 5 данные распределяются на три и более диска, что обеспечивает эффективность и надежность хранения данных.

# D-Link<sup>®</sup>

#### SHARECENTER DUO с 4-мя ОТСЕКАМИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ С ПОДДЕРЖКОЙ ISCSI



#### SHARECENTER DUO с 4-мя ОТСЕКАМИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ С ПОДДЕРЖКОЙ iSCSi / NAS



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СТАНДАРТЫ

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab
- 802.3u
- TCP/IP
- CIFS/SMB • iSCSI
- DHCP сервер/клиент • DDNS
- NTP • FTP
- HTTP/HTTPS
- Jumbo-фрейм
- USB 2 0 SNMP
- Удаленное резервное копирование
- Снимок тома
- NFS (Networking File System)
- VLAN Tag
- Поддержка Active Directory для Windows Server 2003

#### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

- SATA (up to 2Tb, ссылка на список совместимости с различными моделями жестких дисков находится ниже)
- 3,5-дюймовый внутренний

#### ПОРТЫ

- 1 порт 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- 1 USB-порт
- Power

#### УПРАВЛЕНИЕ ДИСКОМ

- Множество конфигураций жестких дисков: RAID 0/1/10/5/5+spare, JBOD, Standard
- SMART/Сканирование диска
- Управление квотами пользователей/групп
- \* См. список совместимости жестких дисков на ftp.dlink.ru

#### УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Через Internet Explorer v6 или выше или другой браузер с поддержкой Java
- Утилита поиска Easy Search
- Мониторинг UPS
- Уведомление об опасности по E-mail
- Управление питанием

#### СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

- Макс. количество учетных записей: 64
- Макс. количество групп: 10
- Макс. количество общих папок: 32
- Макс. количество одновременных соединений: 64 (Samba)/10 (FTP)

#### ПОДДЕРЖКА ИМЕНИ ФАЙЛА НА НЕСКОЛЬКИХ ЯЗЫКАХ

- Samba: Юникод
- FTP-клиент: Юникод, хорватский, кириллица (Республика Киргизия), чешский, датский. голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, упрощенный китайский, словенский, испанский, шведский, традиционный китайский, турецкий

#### ПИТАНИЕ

Внешний адаптер питания 19В постоянного тока 4,74A

#### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- Нормальный режим: 45,33 Вт
- «Спящий» режим: 26,42 Вт

#### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° до 55°С

#### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20° до 70°C

#### влажность

От 5% до 90%, без конденсата

#### **РАЗМЕРЫ**

- Без упаковки: 128 x 200 x 178 мм
- В упаковке: 270 х 320 х 260 мм

- Без упаковки: 2.7 кг
- В упаковке: 4.5 кг

#### СЕРТИФИКАТЫ

- CE
- C-Tick
- FCC



D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев