



ShareCenter™



СЕТЕВОЙ ДИСКОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬ SHARECENTER™ С ОДНИМ ОТСЕКОМ ДЛЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА

ХРАНИЕНИЕ И СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

Установка 3.5" жесткого диска SATA¹ для хранения и совместного доступа к файлам, музыке и видео в сети

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ

Защита и резервное копирование ценных файлов, таких как семейные фотографии и видео, различными способами

РАБОТА БЕЗ ПК

Загрузка и потоковая передача музыки и видео на переносные медиаплееры² без включения ПК



БЕЗОПАСНЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ ЛОКАЛЬНО ИЛИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Использование сетевого дискового накопителя DNS-315 ShareCenter™ с одним отсеком для жесткого диска позволяет организовать хранение и совместный доступ к документам, файлам и цифровому медиаконтенту, такому как музыка, фотографии и видео. Доступ к файлам может быть ограничен с помощью предоставления различных прав доступа для конкретных пользователей или групп. Кроме того, благодаря файловому Web-серверу или встроенному FTP-серверу возможен удаленный доступ к DNS-315 через Интернет, что обеспечивает предельно разносторонние возможности доступа. DNS-315 является идеальным решением для офиса со служебной информацией или для дома, где дети должны иметь доступ только к информации, соответствующей их возрасту.

ПОЛУЧИВШИЙ СЕРТИФИКАТ DLNA ВСТРОЕННЫЙ МЕДИА-СЕРВЕР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПОТОКОВОГО МЕДИАКОНТЕНТА

DNS-315 позволяет выполнять автоматические загрузки без включения ПК и передавать с помощью встроенного медиа-сервера UPnP AV потоковый цифровой медиаконтент на совместимые медиаплееры, такие как Sony PlayStation 3, Microsoft Xbox 360 и D-Link Voox. Кроме того, можно использовать интегрированный iTunes-сервер для потоковой передачи медиа-файлов через iTunes на устройства Apple, такие как iPhone, iPod и iPad. Передавая потоковый медиаконтент через встроенные серверы UPnP AV и iTunes, можно выключить компьютер, который понадобился бы для этих целей в обычной ситуации.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB-ПРИНТЕРОВ, УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ И ЦИФРОВЫХ КАМЕР

Совместное использование USB-принтера возможно путем его подключения к порту USB 2.0 устройства DNS-315. Также можно подключить внешний жесткий диск или флэш-накопитель и предоставить к нему совместный доступ в сети. Удобная кнопка USB позволяет незамедлительно копировать данные с флэш-накопителя на DNS-315. Более того, можно подключить цифровую камеру через PTP/MTP, чтобы копировать или совместно использовать фотографии в сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТЫ*

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3u
- TCP/IP
- CIFS/SMB
- NFS
- AFP
- WebDAV
- DDNS
- DHCP-клиент
- FTP over SSL/TLS, FXP
- HTTP/HTTPS
- LLTD
- PnP-X
- UPnP AV
- USB 2.0
- Bonjour
- NTP
- MTP/PTP
- SMTP
- Проброс портов UPnP

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЖЕСТКИЕ ДИСКИ¹

- Тип жесткого диска: внутренний 3.5" SATA II,
- Емкость жесткого диска: до 4 ТБ

ПОРТЫ

- Порт 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Порт USB 2.0
- Питание

ИНДИКАТОРЫ

- Power
- USB
- HDD
- LAN (на порту LAN)

УПРАВЛЕНИЕ ДИСКОМ

- Формат жесткого диска: EXT4
- Сканирование диска
- S.M.A.R.T.
- Поддержка расширенного формата HDD (Advanced Format)

УПРАВЛЕНИЕ УЧЕТНЫМИ ЗАПИСЯМИ

- Управление учетными записями пользователей
- Управление учетными записями групп
- Управление квотами пользователей/групп
- Управление сетевым доступом

СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

- Макс. количество учетных записей пользователей: 512
- Макс. количество групп: 64
- Макс. количество общих папок: 128 (без VT)
- Макс. число одновременных соединений: 64
- Макс. число одновременных FTP-соединений: 10

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

- Файловый Web-сервер
- FTP-сервер
- WebDAV

УПРАВЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫМ КОПИРОВАНИЕМ

- Расписание резервного копирования с ПК на NAS (с помощью прилагаемого программного обеспечения для резервного копирования: ShareCenter Sync)
- Расписание локального резервного копирования
- Расписание удаленного резервного копирования (Rsync)
- Поддержка функции Apple Time Machine
- Резервное копирование Cloud (Amazon S3)
- Резервное копирование USB-устройств (внешний накопитель и цифровая камера (MTP))
- Кнопка копирования USB

ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА МЕДИА-ДАННЫХ

- Соответствует стандарту DLNA
- Поддержка для PS3/Xbox 360
- Поддержка для файлов UPnP AV размером, превышающим 4 ГБ
- Совместимость с новыми медиаплеерами² D-Link (включая Voxee Box)
- iTunes-сервер

УПРАВЛЕНИЕ ЗАГРУЗКАМИ

- Расписание загрузок по HTTP/FTP
- Загрузка Peer to peer (P2P)

ПОДДЕРЖКА USB-ПОРТА

- Принт-сервер
- Внешний накопитель
- Цифровая камера (MTP/PTP)

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Internet Explorer 7 или выше, Mozilla Firefox 3 или выше, Apple Safari 4 или выше, Google Chrome 3 или выше, Opera 10 или выше
- Утилита D-Link Storage
- Уведомления по e-mail
- Уведомления по CMC
- Контроль ресурсов
- Журнал системный/FTP (Syslog-клиент)
- Yahoo! Widget
- Управление монтированием образов дисков
- Функция корзины

УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

- Режим сохранения энергии
- Автоматическое восстановление питания
- Включение/выключение питания по расписанию
- Управление скоростью вентиляторов
- D-Link Green Ethernet

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Внешний источник питания
- 12 В постоянного тока / 2 А

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- Нормальный режим: 14,9 Вт
- Спящий режим: 4,3 Вт

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° до 40° C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20° до 70° C

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 5% до 90% (без конденсата)

РАЗМЕРЫ

- Без упаковки: 50 x 141,3 x 173 мм
- В упаковке: 274 x 208 x 118 мм

ВЕС

Без жесткого диска: 568 г

ПОДДЕРЖКА ЯЗЫКОВ

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

СЕРТИФИКАТЫ

- CE
- FCC
- C-TICK
- PCT
- Сертифицированный DLNA
- Сертифицированный D-Link Green

¹ Жесткий диск не входит в комплект поставки. Внутренний диск SATA требуется для хранения и совместного доступа к файлам. Максимальная емкость может меняться по мере развития технологий производства жестких дисков. См. список совместимости жестких дисков на ftp.dlink.ru

² D-Link не может гарантировать полную совместимость или точное воспроизведение со всеми кодеками. Возможность воспроизведения зависит от поддержки кодака медиаплеером UPnP AV.

*Не рекомендуется использовать устройство для потоковой записи видео с IP-камер



Версия 01 (Ноябрь 2011)

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