



ShareCenter™



SHARECENTER SHADOW

ЛЕГКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСКОВ*

Установка до двух внутренних 3.5 жестких дисков SATA без использования дополнительных инструментов или кабелей

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ЗА СЧЕТ ПЛАГИНОВ

Потоковая музыка, совместное использование файлов, создание блогов и другие плагины расширяют функциональность ShareCenter

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ФАЙЛОВ

Защита важных файлов с помощью технологии RAID 1 для автоматического копирования данных на оба диска¹

БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП К ОБЩИМ ФАЙЛАМ ЛОКАЛЬНО ИЛИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Использование сетевого дискового накопителя ShareCenter™ Shadow с внутренними дисками SATA* позволяет организовать совместный доступ к документам, файлам, медиафайлам, таким, как музыка, фото и видео с другими пользователями в домашней или офисной сети. Благодаря встроенному FTP-серверу и файловому web-серверу возможен также удаленный доступ к файлам через Интернет. DNS-325 обеспечивает защиту данных, предоставляя доступ к файлам по локальной сети или из Интернет только определенным пользователям или группам с правом чтения или чтения/записи. Устройство является идеальным решением для офисных служащих с различными правами доступа или в доме для ограничения доступа детей к информации. ShareCenter Shadow также поддерживает функцию Time Machine, которая позволяет пользователям Apple® легко выполнять резервное копирование любых MAC компьютеров с запущенным OS X (версии 10.5 или выше).

ВСТРОЕННЫЙ МЕДИА-СЕРВЕР DLNA ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПОТОКОВОГО МЕДИАКОНТЕНТА

Создайте резервную копию медиа-файлов на сетевом накопителе ShareCenter Shadow, обеспечив сохранение данных, и воспользуйтесь преимуществами встроенного медиа-сервера UPnP AV. Медиа-сервер обеспечивает потоковую передачу контента на совместимые медиаплееры, такие как D-Link Boxee Box, PlayStation® 3, Microsoft® Xbox 360™, а также продукцию серии D-Link MediaLounge.²

УВЕЛИЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЛАГИНОВ

Плагины расширяют функционал NAS и позволяют совершать больше действий с устройством. P2P приложения предоставляют доступ к неограниченной коллекции бесплатного контента. Тем временем SqueezeCenter, Audio Streamer и AjaXplorer могут использоваться для сохранения потоковой музыкальной коллекции на NAS по Интернет. Плагины галереи и блогов позволяют демонстрировать свои фотографии или записи. В будущем доступны еще большее количество плагинов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB ПРИНТЕРОВ, ХРАНИЛИЩ И ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Подключив USB принтер к порту USB 2.0 можно получить к нему общий доступ в пределах сети. Также можно подключить внешний жесткий диск или флеш-диск и получить к ним совместный доступ по сети. Удобная кнопка USB позволяет немедленно копировать данные из флеш-диска USB на NAS. Кроме того, ShareCenter поддерживает источник бесперебойного питания, управляемый по USB, для сохранения данных при сбое питания.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЗАЩИТА И ГИБКОСТЬ

Доступны 4 различных режима жестких дисков (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1), позволяющие пользователям выбрать более подходящую конфигурацию. При режиме Standard создаются два доступных отдельных жестких диска. JBOD объединяет оба диска в один для максимального объема. RAID 0 объединяет два диска в расслоенный накопитель, для обеспечения высокой производительности с использованием соединения Gigabit Ethernet. При RAID 1 содержимое одного жесткого диска дублируется на другой, что обеспечивает максимальную надежность. Если один диск выходит из строя, второй продолжает свою работу, пока диск, вышедший из строя, не будет заменен. Затем новый жесткий диск повторно дублируется, что позволяет DNS-325 вернуться к полной защите.

*SATA диски не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТЫ

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3u
- TCP/IP
- CIFS/SMB
- NFS
- AFP
- DHCP-клиент
- DDNS
- NTP
- FTP через SSL/TLS, FXP
- HTTP/HTTPS
- LLT D
- PnP -X
- UPnP AV
- USB 2.0
- Bonjour
- WebDAV

ИНДИКАТОРЫ

- Power
- LAN
- HDD 1
- HDD 2

ПОРТЫ

- 1 порт 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- 1 порт USB 2.0
- Питание

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ*

Внутренний 3.5" SATA¹

УПРАВЛЕНИЕ ДИСКОМ¹

- Множество конфигураций жестких дисков: RAID 0, RAID 1, JBOD, Standard
- RAID migration from Non-RAID to RAID 1
- Форматирование жесткого диска: EXT3
- Сканирование диска
- S.M.A.R.T.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАГРУЗКАМИ

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

ПРАВЛЕНИЕ УЧЕТНЫМИ ЗАПИСЯМИ

- Управление учетными записями пользователей
- Управление учетными записями групп
- Управление квотами пользователей/групп
- Управление сетевым доступом
- Управление монтированием образов дисков

УПРАВЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫМ КОПИРОВАНИЕМ

- Расписание резервного копирования из ПК на NAS
- Расписание локального резервного копирования
- Расписание удаленного резервного копирования
- Поддержка функции Apple Time Machine
- Резервное копирование USB устройств

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

Удаленный доступ к файлам (AjaXplorer, WebDAV)

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Internet Explorer 7+, Mozilla Firefox 3+ или Apple Safari 4+
- Утилита Easy Search
- Уведомления по e-mail
- Уведомления по СМС
- Журнал системный/FTP
- Yahoo! Widget
- Функциональные возможности принт-сервера

СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

- Макс. количество учетных записей: 256
- Макс. количество групп: 32
- Макс. количество общих папок: без BitTorrent: 128
- Макс. число одновременных соединений: 64 (Samba) / 10 (FTP)

ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА МЕДИА-ДАННЫХ²

- Соответствует стандарту DLNA
- Поддержка для PS3/Xbox 360
- iTunes –сервер

ПРИЛОЖЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ

- FTP/HTTP загрузки
- Удаленное резервное копирование
- Локальное резервное копирование
- P2P загрузки
- Файловый web-сервер

ПЛАГИНЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

- SqueezeCenter
- Blog
- Audio Streamer
- AjaXplorer Photo Center

УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

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

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Внешний источник питания
- Переключаемый 12 В постоянного тока / 4А

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- Нормальный режим: 21.04 Вт
- Спящий режим: 10.45 Вт

ТЕМПЕРАТУРА

- Рабочая: от 0° до 40° C
- Хранения: от -20° до 70° C

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 5% до 90% (без конденсата)

РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)

104 x 198 x 132 мм

ВЕС

1.225 кг

ПОДДЕРЖКА ЯЗЫКОВ

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

¹ Жесткие диски не входят в комплект поставки. RAID 1 требует использования двух внутренних SATA-дисков. Во избежание несовместимости в работе RAID 1 используйте диски SATA от одного производителя. Объем отформатированного диска для работы RAID 1 зависит от объема диска наименьшего размера. Может не работать со старшими поколениями дисков SATA. За списком дисков SATA, проверенных для работы с ShareCenter Shadow, обратитесь на Web-сайт технической поддержки D-Link.

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

³ См. список совместимости жестких дисков на ftp.dlink.ru



Версия 01 (Ноябрь 2010)

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