



SHARECENTER PULSE

ЛЕГКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСКОВ*

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

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ФАЙЛОВ

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

FTP-СЕРВЕР

Удаленный и защищенный доступ к персональным файлам через Интернет из любого места в доме



БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП К ОБЩИМ ФАЙЛАМ ЛОКАЛЬНО ИЛИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Использование сетевого дискового накопителя ShareCenter™ Pulse с внутренними дисками SATA* позволяет организовать совместный доступ к документам, файлам, цифровым 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-320 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 в доме для ограничения доступа детей к информации.

ПОТОКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ МЕДИАКОНТЕНТ СО ВСТРОЕННЫМ МЕДИАСЕРВЕРОМ

Выполните резервное копирование цифровых медиафайлов для надежного хранения для надежного хранения на ShareCenter Pulse, затем пользуйтесь встроенным UPnP AV медиасервером для воспроизведения потокового контента. Потоковый цифровой контент совместим с такими медиаплеерами, как PlayStation® 3, Microsoft® Xbox 360™ и продуктовой линейкой D-Link MediaLounge.²

ДОСТУП К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА В ДОМЕ

ShareCenter Pulse имеет встроенный web-сервер, который позволяет загружать свои документы, фотографии и другие мультимедиа файлы отовсюду. После настройки зарегистрируйтесь в ShareCenter с помощью web-интерфейса для обзора списка доступных файлов. Удобный USB порт на передней панели может использоваться для подключения внешних USB дисков, USB-принтеров или источника бесперебойного питания.

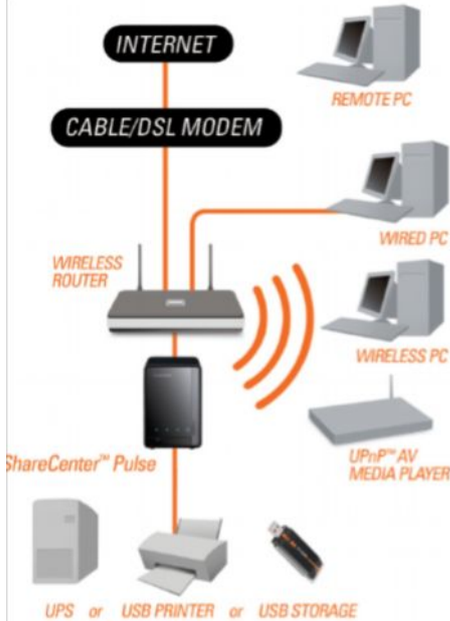
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЗАЩИТА И ГИБКОСТЬ

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.³ 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 сбойный диск не будет заменен. Затем новый жесткий диск повторно дублируется, что позволяет DNS-320 вернуться к полной защите.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТАНОВКА СЕТИ



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

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" SATA (Максимальный объем HDD: 2 Тб для каждого диска)³

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 УСТРОЙСТВОМ

- Internet Explorer 7, Mozilla Firefox 3+ или Apple Safari 4
- Утилита Easy Search
- Уведомления по e-mail
- Журнал системы/FTP
- Yahoo! Widget

СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ФАЙЛАМ

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

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

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

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- Нормальный режим: 15.7 Вт
- Спящий режим: 8.2 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)

146.4 x 115 x 178.5 мм

ВЕС

0.85 кг

ПОДДЕРЖКА ЯЗЫКОВ

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

¹Жесткие 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 Pulse, обратитесь на Web-сайт технической поддержки D-Link.

²D-Link не может гарантировать полную совместимость или надлежащее воспроизведение со всеми кодеками. Возможность воспроизведения зависит от поддерживаемых кодеков медиаплеера UPnP AV.

³Максимальный объем жесткого диска может увеличиться в будущем в зависимости от разработанных технологий SATA.



Версия 01 (Сентябрь 2010)

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