

Беспроводной адаптер для устройств хранения данных

- Совместное использование до двух жестких дисков или флеш-накопителей через Интернет
- Встроенный FTP-сервер для доступа к файлам через Интернет
- Простая в использовании утилита поиска для быстрого нахождения/подключения диска
- Управление пользователями/папками
- Резервное копирование с жесткого USB-диска на жесткий USB-диск
- Встроенный интерфейс 802.11g WLAN

Характеристики

Совместное использование жестких дисков/флеш-накопителей

- 2 порта USB 2.0 для подключения жестких дисков/флеш-накопителей
- Порт 10/100BASE-TX для подключения к сети Ethernet
- Интерфейс 802.11g WLAN (скорость соединения до 54 Мбит/с) для доступа к беспроводной сети

Доступ к файлам

- Встроенный FTP-сервер для доступа к файлам через Интернет*
- Утилита поиска для быстрого исследования сети/подключения сетевого диска
- Поддержка DHCP
- Управление пользователями
- Управление папками

Установка/Резервное копирование дисков

- Через утилиту Easy Search
- Через утилиту на основе Web-интерфейса
- Резервное копирование с USB-накопителя на USB-накопитель
- Локальное резервное копирование с ПК на USB-накопитель
- Рекурсивное и инкрементальное резервное копирование
- Обновление программного обеспечения через Web-интерфейс

* До тех пор, пока не будут приняты меры дополнительной предосторожности, использование доступа к FTP-серверу через Интернет не предоставляет безопасной или зашифрованной передачи данных. Рекомендуется использовать доступ через виртуальную частную сеть (VPN) для установления безопасной FTP-сессии. Неправильное отключение USB-устройств может повлечь за собой потерю данных или возникновение неполадок в устройстве.

Беспроводной адаптер для устройств хранения данных D-Link DNS-G120 - это привлекательное решение проблемы хранения данных для дома и малого офиса. Это устройство подключает USB-накопители к сети Ethernet или к беспроводной сети, и обеспечивает пользователям авторизованный доступ к их файлам. Можно подключить до двух внешних накопителей USB на жестких дисках или флеш-накопителей для обеспечения непрерывного сетевого доступа к информации, хранимой на этих носителях. Благодаря простой установке и безопасности доступа к файлам, адаптер для устройств хранения данных DNS-G120 предоставляет быстрый, удобный и экономически эффективный способ подключения накопителей к сети для обмена данными.

Доступ к файлам через Интернет. Со встроенной функцией FTP-сервера беспроводной адаптер для устройств хранения данных DNS-G120 может быть настроен таким образом, что USB-накопители будут доступны через Интернет, тем самым, обеспечивая удобный доступ к файлам, где бы ни находился пользователь. *

Безопасное резервирование файлов. Используя встроенную функцию резервирования можно осуществлять полное или инкрементальное резервное копирование важной информации по расписанию. Можно настроить резервное копирование с накопителя на накопитель. Экстренная копия информации будет храниться на USB-накопителе, подключенном к DNS-G120, и в любой момент эти данные можно будет восстановить.

Отсутствие простоя сети и потерь данных. Беспроводной адаптер для устройств хранения данных DNS-G120 не требует перезагрузки системы при подключении USB-накопителей к сети, тем самым, избавляя от простоя сети. Также можно предотвратить потерю данных безопасным отключением USB-накопителей, используя кнопку "Disconnect" на задней панели DNS-G120.

Безопасность доступа к файлам. Опции установки могут быть изменены с использованием Web-утилиты администрирования, включающей в себя обновление программного обеспечения, управление учетными записями пользователей, управление каталогами, планировщик загрузки файлов и изменение настроек сети DHCP/настройки, указанные вручную. Использование утилиты Easy Search позволяет находить все устройства DNS-G120 в сети и создавать ярлыки на подключенные к ним USB-накопители.



Технические характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3/802.3u Ethernet
- IEEE 802.11b/g WLAN
- USB 1.1, 2.0
- Samba 2.2.8a

Интерфейсы устройства

- Порт 10/100BASE-TX
- 802.11g WLAN (скорость соединения до 54 Мбит/с)
- 2 порта USB 2.0

Кнопки

- Кнопка Disconnect
- Кнопка Reset

DHCP-клиент

Получение IP-адреса через DHCP-сервер, Auto-IP

Управление устройством

- Утилита для Windows
- Сетевые настройки
- Поддержка автоматического получения IP
- Управление учетными записями пользователей
- Управление каталогами и накопителями
- FTP-сервер
- Планировщик загрузки
- Функция резервного копирования

Функции безопасности

- Права доступа к каталогам
- FTP-доступ с использованием учетных записей
- Планировщик загрузок с использованием учетных записей

Методы безопасности

- Фильтрация IP-адресов для доступа с опцией разрешения или запрета
- В режиме учетных записей реализован доступ к каталогам, назначенным для каждой комбинации имя/пароль

Наблюдение за системой

Системный лог-файл

Тип файловой системы

FAT 16/FAT 32

Индикаторы

- Power
- Ethernet
- WLAN
- USB

Возможности диагностики

- Самодиагностика флеш-памяти, портов Ethernet и USB при включении питания
- Системный лог-файл на 256 записей

Обновление программного обеспечения

Через Web-интерфейс

Физические и климатические условия

Потребляемая мощность

5В напряжения постоянного тока, 2,5 А

Источник питания

Через внешний адаптер питания

Габариты

141 x 108 x 30 мм

Вес

194 г

Рабочая температура

От 5° до 50° C

Температура хранения

От -20° до 50° C

Рабочая влажность

От 10% до 90%, без конденсата

Влажность хранения

От 5% до 95%, без конденсата

Сертификаты электромагнитной совместимости

- FCC Class B
- CE
- C-Tick

Комплект поставки

- Беспроводной адаптер для устройств хранения данных DNS-G120
- Кабель Ethernet 5-й категории
- Внешний адаптер питания
- CD-ROM, содержащий программное обеспечение и руководство пользователя
- Руководство по быстрой установке
- Съемная антенна
- 4 резиновые ножки



Офисы D-Link по всему миру

США	TEL: 1-800-326-1688	FAX: 1-866-743-4905	Люксембург	TEL: 32-(0)2-517-7111	FAX: 32-(0)2-517-6500
Канада	TEL: 1-905-8295033	FAX: 1-905-8295223	Польша	TEL: 48-(0)-22-583-92-75	FAX: 48-(0)-22-583-92-76
Европа (У. К.)	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511	Венгрия	TEL: 36-(0)-1-461-30-00	FAX: 36-(0)-1-461-30-09
Германия	TEL: 49-6196-77990	FAX: 49-6196-7799300	Сингапур	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Франция	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689	Австралия	TEL: 61-2-8899-1800	FAX: 61-2-8899-1868
Нидерланды	TEL: 31-10-282-1445	FAX: 31-10-282-1331	Индия	TEL: 91-022-26526696	FAX: 91-022-26528914
Бельгия	TEL: 32(0)2-517-7111	FAX: 32(0)2-517-6500	Ближний Восток (Дубай)	TEL: 971-4-3916480	FAX: 971-4-3908881
Италия	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723	Турция	TEL: 90-212-289-56-59	FAX: 90-212-289-76-06
Швеция	TEL: 46-(0)8564-61900	FAX: 46-(0)8564-61901	Египет	TEL: 202-414-4295	FAX: 202-415-6704
Дания	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347	Израиль	TEL: 972-9-9715700	FAX: 972-9-9715601
Норвегия	TEL: 47-99-300-100	FAX: 47-22-309580	Латинская Америка	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Финляндия	TEL: 358-9-2707 5080	FAX: 358-9-2707-5081	Бразилия	TEL: 55-11-218-59300	FAX: 55-11-218-59322
Испания	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795	Южная Африка	TEL: 27-12-665-2165	FAX: 27-12-665-2186
Португалия	TEL: 351-21-8688493		Россия	TEL: 7-095-744-0099	FAX: 7-095-744-0099 #350
Чехия	TEL: 420-(603)-276-589		Китай	TEL: 86-10-58635800	FAX: 86-10-58635799
Швейцария	TEL: 41-(0)-1-832-11-00	FAX: 41(0)-1-832-11-01	Тайвань	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
Греция	TEL: 30-210-9914 512	FAX: 30-210-9916902	Штаб-квартира	TEL: 886-2-2916-1600	FAX: 886-2-2914-6299

Rev. 01 (Август, 2005)

Спецификации субъекта изменены без предварительного уведомления.
D-Link является зарегистрированной маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие марки принадлежат их владельцам.