

Основные характеристики

Создание персонального «облака»

Используйте мобильное приложение mydlink Access – NAS для настройки и управления персональным «облаком», позволяющим удаленным пользователям получить доступ к файлам.

Простая установка дисков

Установка жестких дисков выполняется легко и быстро: просто снимите верхнюю панель и поместите жесткие диски в отсеки.

Потоковая передача, хранение и резервное копирование данных

Смотрите HD-видео, выполняйте операции с файлами и создавайте резервные копии важных данных.



DNS-340L

Сетевой дисковый накопитель с 4 отсеками для жестких дисков

Сервис mydlink

- Удаленное управление данными или встроенными приложениями с помощью приложения mydlink для мобильных устройств или сервиса mydlink на компьютере
- Простая настройка и регистрация сервиса mydlink с помощью технологии D-Link Zero Configuration

Хранение

- 4 отсека для 3,5-дюймовых жестких дисков SATA¹
- Несколько типов RAID, обеспечивающих хранение и защиту данных (JBOD, RAID 0, 1, 5, 10)
- Поддержка режима «горячей» замены позволяет заменить жесткий диск без выключения или перезагрузки устройства
- 1 порт USB 3.0 и 2 порта USB 2.0 для подключения дополнительного внешнего накопителя или принтера

Производительность

- Высокая производительность за счет усовершенствованного аппаратного обеспечения и дополнительных функций программного обеспечения
- 2 порта Ethernet обеспечивают высокую производительность за счет агрегации каналов

Передача медиаконтента

- Медиасервер DLNA
- Медиасервер iTunes

Опции резервного копирования

- Создание резервных копий данных с помощью многофункционального программного обеспечения
- Резервное копирование: локальное, удаленное, с использованием USB, Cloud
- Поддержка Apple Time Machine

Сетевой дисковый накопитель DNS-340L с 4 отсеками для жестких дисков является удобным решением для организации совместного доступа и осуществления резервного копирования важных данных, в том числе и путем создания персонального «облака». Благодаря высокопроизводительному дисковому накопителю DNS-340L все Ваши данные будут сохранены и надежно защищены.

Высокая производительность и универсальность

Дисковый накопитель DNS-340L поддерживает работу жестких дисков в различных конфигурациях (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1, 5, 10), позволяющих выбрать наиболее подходящую из них в зависимости от требований пользователя. В режиме Standard создается до двух отдельных разделов. JBOD объединяет диски в один том. RAID 0 объединяет диски в массив с чередованием данных для обеспечения максимальной производительности. В RAID 1 содержимое одного жесткого диска дублируется на другой, что обеспечивает максимальную надежность. RAID 5 использует пространство трех установленных дисков, а четвертый диск используется в качестве резервного. RAID 10 – это RAID 0, составленный из нескольких RAID1 массивов. RAID 10 представляет собой зеркалированный массив, данные в котором записываются последовательно на несколько дисков, что обеспечивает защиту и высокую скорость передачи данных. DNS-340L поддерживает режим «горячей» замены, позволяя таким образом заменить жесткий диск без выключения питания или перезагрузки устройства.

Удаленный совместный доступ

Сетевой дисковый накопитель DNS-340L оснащен файловым Web-сервером, позволяющим загружать документы, фотографии и другие мультимедийные файлы независимо от Вашего местонахождения. После настройки доступа к накопителю воспользуйтесь удобным пользовательским Web-интерфейсом для просмотра списка доступных файлов.

После регистрации DNS-340L в сервисе mydlink можно использовать приложение mydlink Access - NAS для подключения к устройству и воспроизведения музыки, просмотра видео и фотографий непосредственно на мобильном устройстве. С помощью сервиса mydlink можно легко получить удаленный доступ к медиаконтенту, не прибегая к сложным настройкам параметров сети.

Сетевой дисковый накопитель с 4 отсеками для жестких дисков

Простая установка и настройка

В сетевой накопитель DNS-340L можно установить 3,5-дюймовые SATA жесткие диски емкостью до 6 ТБ¹. Установка дисков не представляет сложности – просто снимите верхнюю панель и вставьте жесткие диски в отсеки. USB-порты, удобно расположенные на лицевой и задней панели накопителя, можно использовать либо для совместного доступа к USB-принтеру, либо для подключения внешнего USB-накопителя с целью выполнения резервного копирования одним нажатием кнопки. Также можно подключить источник бесперебойного питания (ИБП) для обеспечения сохранности данных в случае отключения питания.

При совместном использовании DNS-340L и маршрутизатора D-Link Cloud можно применить технологию Zero Configuration, которая существенно упрощает настройку DNS-340L. Просто выберите необходимый тип RAID, а механизм Zero Configuration выполнит все остальное.

Встроенный медиасервер для передачи потокового цифрового медиаконтента

Создавайте резервные копии цифровых медиафайлов для надежного хранения на дисковом накопителе и воспользуйтесь преимуществами встроенного медиасервера UPnP AV, получившего сертификат DLNA®. Благодаря использованию DNS-340L можно осуществлять передачу потокового цифрового медиаконтента на совместимые медиаплееры, такие как PlayStation® 3, Microsoft Xbox 360™, или непосредственно на Smart TV. Также можно просматривать потоковое видео, фотографии или слушать музыку удаленно через мобильные устройства.

Вид задней панели



Технические характеристики

Общие

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3u • TCP/IP • CIFS/SMB (макс. количество одновременных соединений 64) • NFS • AFP • DHCP-клиент • DDNS 	<ul style="list-style-type: none"> • NTP • FTP через SSL/TLS, FXP (макс. количество одновременных соединений 10) • HTTP/HTTPS • LLTD • PnP-X • UPnP AV • USB 3.0 • Bonjour • WebDAV • SSH
Поддерживаемые типы жестких дисков	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренние 3,5-дюймовые SATA I/II жесткие диски емкостью до 6 ТБ¹ 	
Порты	<ul style="list-style-type: none"> • 2 порта 10/100/1000 Gigabit Ethernet (настройка сетевых параметров отдельно для каждого порта) • 1 порт USB 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 порта USB 2.0 • Питание
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Питание • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • LAN (на портах LAN) • HDD 1, 2, 3, 4

Функциональные возможности

Управление дисками	<ul style="list-style-type: none"> • Несколько конфигураций жестких дисков: <ul style="list-style-type: none"> – RAID 0 – RAID 1 – RAID 5 (+ Spare) – RAID 10 – JBOD – Standard • Миграция RAID (Standart ---> RAID1, Standart --> RAID5, RAID1 --> RAID5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Формат файловой системы: EXT4 • Сканирование диска • S.M.A.R.T. • Поддержка расширенного формата дисков (Advanced Format) • Режим «горячей» замены дисков • Шифрование данных AES • Поддержка iSCSI Target, Virtual Volume
--------------------	--	--

Сетевой дисковый накопитель с 4 отсеками для жестких дисков

Управление учетными записями	<ul style="list-style-type: none"> Управление учетными записями пользователей (макс. 256 пользователей) Управление учетными записями групп пользователей (макс. 32 группы) Управление квотами пользователей/групп 	<ul style="list-style-type: none"> Управление сетевым доступом (макс. 128 общих сетевых папок) Управление монтированием образов дисков Поддержка Active Directory Доступ с портала mydlink и мобильного приложения Mydlink Access NAS (Android, iOS)
Управление загрузками	<ul style="list-style-type: none"> Расписание загрузок по HTTP/FTP 	<ul style="list-style-type: none"> Загрузки Peer to peer (P2P)
Управление резервным копированием	<ul style="list-style-type: none"> Расписание резервного копирования с ПК на NAS (D-Link ShareCenter Sync) Расписание локального резервного копирования Расписание удаленного резервного копирования 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка функции Apple Time Machine Резервное копирование USB Облачное резервное копирование (Amazon S3, Google Drive, Dropbox, D-Link Vault)
Управление устройством	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка браузеров: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 7 или выше Mozilla Firefox 3 или выше Apple Safari 4 или выше Мастер установки системы (Win / Mac) Утилита D-Link Storage (Win / Mac) Уведомления по e-mail 	<ul style="list-style-type: none"> SMS-уведомления Журнал системный/FTP Syslog сервер SNMP Функциональные возможности принт-сервера Отображение используемых системных ресурсов
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"> Режим экономии электроэнергии Автоматическое восстановление питания Выключение/включение питания по расписанию 	<ul style="list-style-type: none"> Управление скоростью вентилятора D-Link Green Ethernet Поддержка подключения к ИБП (через USB)
Поддержка мультимедиа	<ul style="list-style-type: none"> Сервер UPnP AV (DLNA) Сервер iTunes Приложения «Мои фотографии», «Моя музыка», «Мои файлы» Пакеты дополнений (Add-ons) 	<ul style="list-style-type: none"> Приложение «Видеонаблюдение» <ul style="list-style-type: none"> До 4 каналов просмотра видео в режиме реального времени До 4 каналов записи (MJPEG, MPEG4 или H.264) До 4 каналов воспроизведения Синхронная запись аудио и видео Автоматическая перезапись старых записей Поддержка записи по расписанию, вручную, по движению Поддержка E-maps Резервное копирование видео
Физические характеристики		
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 185 x 146 x 217,4 мм 	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 1,57 кг 	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Внешний источник питания 19 В постоянного тока / 4,74 А 	
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> Обычный режим: 57,3 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Спящий режим: 23,2 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0° до 40° C Хранения: от -20° до 70° C 	
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> от 0% до 90% (без конденсата) 	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC 	<ul style="list-style-type: none"> IC DLNA
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DNS-340L	Сетевой дисковый накопитель с 4 отсеками для жестких дисков	

[1 Списки совместимости жестких дисков с DNS-340L](#)

Обновлено 07/05/2014



*Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.*