

LinkStation™ Duo

2 года
гарантии



LinkStation™ Duo представляет собой быстродействующее мультимедийное сетевое совместно используемое устройство для хранения данных по технологии RAID, предназначенное для использования дома и в офисе при необходимости в организации общего доступа к файлам, фотографиям, видеороликам и музыке.

Это двухдисковое сетевое устройство хранения данных может работать в конфигурации RAID 0, которая обеспечивает быстродействие, или RAID 1, которая позволяет организовать резервную систему хранения данных. Данное устройство пригодно не только для хранения информации, но и для потоковой передачи мультимедийных файлов на персональные компьютеры, компьютеры Mac, устройства Buffalo™ LinkTheater™ и другие мультимедийные проигрыватели стандарта DLNA CERTIFIED™ или UPnP. Кроме того, функция WebAccess позволяет организовать совместный интернет-доступ к фильмам, фотографиям и документам в домашней или небольшой корпоративной сети. Устройство LinkStation™ Duo легко интегрируется в iTunes® и обеспечивает доступ к музыкальным композициям в клиенте iTunes®.

LinkStation™ Duo отличается высокой скоростью передачи данных (до 40МБ/с), позволяет быстро менять съемные диски (для этого служит передняя панель) и легко настраивается в простом веб-интерфейсе. Таким образом, данное устройство представляет собой идеальное единое средство хранения и совместного использования цифровых файлов.



LinkStation™ Duo - LS-WXL

Основные характеристики

- Возможность быстрой смены двух дисков: в устройстве предусмотрено два отсека.
- Устройство поддерживает уровни RAID 0, 1 и Standard.
- Устройство поддерживает Active Directory: действуя в домене Active Directory в качестве клиента, LinkStation™ Duo работает с пользователями и группами домена.
- В работе устройства используется веб-сервер Apache с полнофункциональными модулями расширения.
- Веб-сервер полностью поддерживает язык сценариев PHP5.
- В работе устройства используется база данных MySQL с интерфейсом phpmyadmin.
- Приложение WebAccess позволяет сохранять и совместно использовать файлы во всех интернет-браузерах на ПК, компьютерах Mac и iPhone.
- Встроенный медиа-сервер DLNA или UPnP CERTIFIED™ упрощает воспроизведение разноформатных файлов на любом устройстве стандарта DLNA.
- На диске присутствует программа NovaBACKUP® Professional (5 лицензий),
 - которая защищает данные на рабочих станциях в автономном и неавтономном режимах. NovaBACKUP® охраняет и восстанавливает информацию, которая может быть утрачена в результате кражи, ошибки пользователя или сбоя оборудования.
- В программном обеспечении можно планировать сеансы резервного копирования данных на специальное USB-устройство или другое сетевое устройство хранения данных Buffalo.
- На диске присутствует встроенный клиент BitTorrent™.
- Устройство поддерживает резервное копирование с помощью нескольких клиентов Apple® Time Machine.
- Устройство поддерживает технологию Apple® Bonjour®.
- Устройство можно интегрировать в iTunes®.
- Устройство автоматически включается и выключается вместе с ПК или компьютером Mac.
- Режим энергосбережения устройства обеспечивает его экологичность.
- Функция Direct Copy позволяет переносить медиа-файлы с цифровых фотоаппаратов и видеокамер на жесткий диск при нажатии всего одной кнопки.
- Необходимые программы легко устанавливаются и настраиваются.
- Устройство оснащено портом 10/100/1000 Gigabit Ethernet.
- Присутствует 1 порт USB.
- К устройству можно подключить источник бесперебойного питания (по интерфейсу USB).
- Поддерживаемые ОС: Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000, Windows MCE 2005/2004, Windows Server 2008/2003, MAC OS X 10.3.9 и более поздние версии.
- Гарантийный срок составляет 2 года.
- Предусмотрены объемы 1ТБ, 2ТБ и 4ТБ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенные жесткие диски

Интерфейс жестких дисков	SATA-II
Объем	500ГБ, 1ТБ, 2ТБ
Количество дисков	2
Совокупный объем дисков	1ТБ, 2ТБ, 4ТБ
Поддерживаемые уровни RAID	0, 1 и Standard

Interfaces

Интерфейсы

Интерфейсы локальной сети	Стандарт IEEE802.3ab, IEEE802.3u или IEEE802.3
Стандартный интерфейс	RJ-45
Разъем порта локальной сети	1
Количество портов локальной сети	10/100/1000 Мбит/с

Интерфейс USB

Стандартный интерфейс	USB 2.0
Тип разъема	USB A
Количество портов	1
Скорость передачи данных	480 Мбит/с (макс. скорость в режиме High-Speed)

Поддержка протоколов

Сетевые протоколы	TCP/IP
Протоколы совместного доступа к файлам	SMB/CIFS, AFP, FTP/FTPS, SFTP, HTTP/HTTPS
Протокол интеграции Active Directory	Kerberos
Протокол управления	HTTP
Протокол временной синхронизации	NTP

Другие характеристики

Поддержка ОС для установки служебных программ	Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000, Windows MCE 2005/2004, Windows Server 2008/2003, MAC OS X 10.3.9 и более поздние версии
Размеры (Ш x Г x В)	86 x 204 x 127мм
Вес	2,3кг
Условия эксплуатации	Температура 5—35°C, влажность 20—80% (без конденсации)
Энергопотребление	В среднем 26Вт
Источник питания	Внешний источник AC 100—240В, 50/60Гц

Номера позиций

LS-WX1.0TL/R1
 LS-WX2.0TL/R1
 LS-WX4.0TL/R1



Примечание. 1ТБ = 1 000 000 000 000 байт. Фактическая скорость передачи данных зависит от условий эксплуатации оборудования.

О компании Buffalo

Buffalo Technology — ведущий мировой производитель популярных решений в области хранения данных и организации сетей, запоминающих устройств и мультимедийных систем для частных лиц, небольших организаций, системных интеграторов и сборщиков. Компания Buffalo производит сетевое и периферийное компьютерное оборудование почти тридцать лет, стремясь создавать инновационные решения, которые уже вывели фирму в авангард технологий инфраструктуры.

© Buffalo Inc., 2011. Логотип BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation, Dualie и LinkTheater являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Melco Holdings Inc. или Buffalo Inc. Microsoft Windows и логотип Microsoft являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Названия и логотипы других компаний, которые приводятся в данном документе, являются собственностью соответствующих владельцев. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления. Все права защищены. Возможность ошибок и пропусков оговорена.