

Автор:
06.03.14 10:40 -

Компания WD представила новую модель персонального облачного хранилища из линейки MyCloud — высокопроизводительную сетевую систему с двумя отсеками для установки накопителей MyCloud EX2.



MyCloud EX2 и MyCloud EX4 изначально проектировались с учетом требований работников творческих профессий и наиболее требовательных пользователей, которые нуждаются в надежных устройствах для записи, распространения, резервного копирования, потокового вещания и управления большими объемами цифровой информации.

Автор:
06.03.14 10:40 -

Целый ряд функций безопасности и управления данными дают возможность пользователю выбора наиболее предпочтительного для них способа работы с большими объемами ценной цифровой информации: фильмами, фотографиями, аудио и другими типами файлов. Накопители могут быть сконфигурированы для использования в режимах максимальной емкости, RAID 0 и JBOD. Кроме того, пользователю доступен целый ряд средств обеспечения защиты данных: режим RAID 1, а также функции резервного копирования в облачное и удаленное сетевые хранилища или на внешний накопитель с USB-интерфейсом. Хотя изначально MyCloud EX2 настроен для работы в режиме RAID1, пользователи с легкостью смогут задействовать и другие средства обеспечения безопасности хранимой информации. Система способна играть роль централизованного хранилища резервных копий для всех подключенных к локальной сети компьютеров и устройств. Для этих целей пользователи ПК могут применять ПО WDSmartWare Pro, а владельцы Mac — стандартное ПО для резервного копирования Apple TimeMachine.



Автор:
06.03.14 10:40 -

В линейке MyCloud EX2 представлены модели с различным объемом дискового пространства (4, 6 и 8 Тб) и устройство без предустановленных дисков, которое дает возможность пользователям самостоятельно подобрать соответствующие их требованиям накопители. Более того, увеличить емкость системы можно путем подключения к ней любого совместимого жесткого диска с интерфейсом USB 3.0. В MyCloud EX2 устанавливаются накопители серии WDRed, которые отличаются повышенной надежностью и ориентированы на круглосуточную работу в режиме 24 на 7. Кроме того, технология NASware 2.0 позволяет дополнительно повысить стабильность работы жестких дисков и защитить пользовательские данные в случае внезапного отключения питания.

Программное обеспечение WDMycCloud для мобильных и настольных компьютеров, обеспечит владельцам системы, где бы они не находились, круглосуточный доступ к хранимым данным.

Автор:
06.03.14 10:40 -



~~Управление устройством осуществляется с помощью веб-интерфейса или приложения My Cloud для Android и iOS. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.wd.com.~~
Дополнительно

Read more <http://www.chip.ua/novosti/wd-predstavila-novuyu-model-personalnogo-oblachnog-o-hranilishha-lineyki-mycloud/>