





Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) TN-200T1 (v1.0R)

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб), модель TN-200T1, компании TRENDnet является центром хранения мультимедийного контента для сети передачи данных. "Разумные" телевизоры, мультимедийные проигрыватели и игровые приставки, имеющие сертификат DLNA®, могут автоматически находить и параллельно воспроизводить несколько музыкальных файлов или видеороликов в формате HD. Поддержка сервера iTunes® дает возможность пользоваться обширной сетевой библиотекой iTunes®.

Медиасервер TN-200T1 имеет два отсека для 3,5-дюймовых жестких дисков SATA и поставляется с одним установленным диском SATA емкостью 1 Тб. Емкость хранения можно увеличить, добавив еще один жесткий диск SATA, а также при помощи удобного порта USB для подключения внешних устройств. Порт Gigabit Ethernet обеспечивает высокоскоростное проводное подключение к сети. Интуитивно понятный мастер настройки позволяет быстро ввести медиасервер TN-200T1 в эксплуатацию. Устройство TN-200T1 компании TRENDnet позволяет потреблять цифровой контент и управлять им в любом месте.

Сертификат DLNA®

Технология DLNA® позволяет без проблем транслировать HD-видео и музыкальные файлы на "разумные" телевизоры, мультимедийные проигрыватели и игровые приставки. Также видео и музыку можно воспроизводить на смартфонах и планшетах при помощи DLNA®-приложения. Медиасервер TN-200 поддерживает одновременную передачу HD-потоков на несколько устройств.

Удаленный доступ

FTP-сервер позволяет безопасно делиться медиафайлами через Интернет, а также создавать профили доступа в целях контроля. В число поддерживаемых поставщиков услуги Dynamic DNS (динамический DNS-сервер) входят ресурсы dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com и no-ip.com.

Расширенные функции управления

Имеется возможность быстрого создания профилей пользователей для контроля за порядком доступа. Для жестких дисков можно настроить следующие режимы: JBOD (диски представлены в виде одного большого тома), RAID 0 (повышает производительность дисков) или RAID 1 (зеркалирование всех данных с нулевыми потерями с одного диска на второй). Тест S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology - технология самомониторинга, анализа и составления отчетов) выполняется для проверки производительности жестких дисков и параметров их работоспособности. Функция сканирования дисков служит для выявления ошибок в данных. Можно настроить отправку SMS-уведомлений по завершении загрузки или при изменении основных параметров.

Центр резервного копирования

Центр резервного копирования предоставляет возможность создания резервных копий на локальном или удаленном носителе, а также в вычислительном облаке для обеспечения сохранности важных данных. Можно настроить резервное копирование на локальное устройство хранения данных с подключением к сети при помощи Apple™ Time Machine, либо на подключенный USB-накопитель. Также можно создавать резервные копии в удаленном сетевом хранилище, на удаленном сервере или в облачном сервисе Amazon S3.

Центр загрузки

Можно настроить загрузку по расписанию с какого-либо вебсайта, сервиса BitTorrent или FTP-сервера. Процесс загрузки можно отслеживать в реальном времени, а также настроить отправку SMS-уведомлений.

Энергосбережение

Можно настроить переключение устройства в спящий режим при неиспользовании. Также можно создать недельное расписание, в соответствии с которым медиасервер TN-200 будет отключаться и включаться в заданное время.

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) тN-200T1 (v1.0R)



ОБЗОР ПРОДУКТА

- Медиасервер стандарта DLNA®, позволяющий с легкостью транслировать HD-видео на "разумные" телевизоры
- Возможность использования огромной библиотеки iTunes®
- Емкость хранения до 8 терабайт
- Два отсека для 3,5-дюймовых дисков SATA I/II, в комплект поставки входит 1 диск SATA емкостью 1 Тб
- USB-порт
- Функции энергосбережения
- Порт Gigabit Ethernet

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) тм-200т1 (v1.0R)



ОСОБЕННОСТИ

- Медиасервер, имеющий сертификат DLNA®, который позволяет с легкостью транслировать HD-видео на "разумные" телевизоры, планшеты и другие мобильные устройства
- Медиасервер с поддержкой iTunes®
- Порт Gigabit Ethernet: передача документов, видео и т. п. на гигабитных скоростях
- 1 x USB-порт
- 2 отсека для жестких дисков Serial ATA I/II 3,5 дюйма (до 4 Тб на отсек)
- 1 установленный диск SATA емкостью 1 Тб
- Быстрое расширение емкости хранения или загрузка контента при помощи внешнего USB-порта
- Удаленный доступ: Передача файлов при помощи FTP-сервера или создание профилей контроля удаленного доступа
- Расширенные функции управления:
 - Управление файлами и доступом пользователей при помощи полнофункционального интерфейса
 - Управление квотами для 265 учетных записей пользователей и 32 групп
 - Групповое управление пользователями, квоты для пользователей и групп
 - Резервное копирование по расписанию при помощи FTP- или HTTP- сервера, при этом не требуется включать ПК
 - Полное зеркальное копирование с использованием технологии RAID 1
 - Повышенная производительность за счет технологии RAID 0
 - Режим JBOD позволяет использовать два диска как единый том
 - Резервное копирование содержимого USB-накопителя одним нажатием кнопки
 - Tect S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) выполняется для проверки производительности жестких дисков и параметров их работоспособности
 - Функция сканирования дисков служит для выявления ошибок в данных
 - Отправка SMS-уведомлений по завершении загрузки или при изменении основных параметров
- Центр загрузки:
 - Загрузка по расписанию с какого-либо вебсайта, сервиса BitTorrent или FTP-сервера
 - Мониторинг загрузок в реальном времени
 - Отправка SMS-уведомлений
- Центр резервного копирования:
 - Резервное копирование на локальные устройства хранения с подключением к сети
 - Совместимость с Apple™ Time Machine
 - Резервное копирование на USB-накопитель
 - Создание резервных копий в удаленном сетевом хранилище, на удаленном сервере или в облачном сервисе Amazon S3.
 - Резервное копирование на уровне файлов осуществляется быстрее за счет копирования только различающихся данных на удаленном и локальном носителе
- Функции энергосбережения:
 - Технология Smart FAN уменьшает использование вентиляторов охлаждения при невысоких температурах
 - Переключение устройства в спящий режим, когда оно не используется
 - Недельное расписание для включения и отключения медиасервера TN-200
- Получение уведомлений на электронную почту при возникновении критических ошибок и переполнении жестких дисков
- Поддержка динамических DNS-серверов: dyndns.com, freedns.afraid.org, zoneedit.com и no-ip.com
- Поддержка Mac-приложений: AFP, Time Machine и Safari
- Поддержка Plug & Play делает процесс установки интуитивно понятным
- Ограниченная гарантия на 2 года
- * На установленный жесткий диск распространяется гарантия производителя

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) тм-200т1 (v1.0R)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТУРА		
Сеть	• IEEE 802,3, IEEE 802,3u, IEEE 802,3ab	
Interface	 1 порт 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX RJ-45 1 x USB 2,0 Port (Storage device not included) 2 отсека для 3,5-дюймовых дисков SATA I/II (до 4 Тб на отсек) 1 установленный диск SATA емкостью 1 Тб 	
Жесткий диск	 RAID 0 RAID 1 JBOD Форматирование диска 	
USB-порт	 Поддержка внешних устройств хранения Мониторинг UPS МТР/РТР 	
Интерфейс управления	 Internet Explorer® 7 или выше Firefox® 3 или выше Safari® 4 или выше Chrome™ 3 или выше 	
Запуск утилиты NAS Finder	• Windows® 8, 7, Vista, и XP	
ЖК-табло	• Power (мощность), USB, HDD1, HDD2	
Потребляемая мощность	• Макс 26 Вт,	
мощность	 Входное: 100~240 В пер, тока, 1 А, 50~60 Гц выходное: 12 В пост, тока, 3А - внешний силовой адаптер 	
Габариты	• 152 x 105 x 185 mm (6 x 4 x 7,2 дюйма)	
Bec	• 0,65 kr (1,4 фунт)	
Температура	 оперирования: 0°С ~ 40°С (32°F ~ 104°F) хранения: -20°С ~ 70°С (-4°F ~ 158°F) 	
Влажность	• Макс, 90% (без-конденсации)	
Сертификация	• CE, FCC	

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) тм-200т1 (v1.0R)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПО		
oc	• Linux	
Сетевые файловые протоколы	HTTP/HTTPS NFS, AFP/Time Machine CIFS/SMB	
Сетевые сервисные протоколы	 клиент DHCP FTP over explicit SSL/TLS клиент SMTP клиент DDNS клиент NTP HTTP/HTTPS LLTD UPnP DLNA 1,5 Bonjour IPv4/IPv6 	
Тип файловой системы	• Внутренний жесткий диск: EXT 4 • Внешний жесткий диск: FAT32, NTFS	
Управление файлами	 До 256 учетных записей пользователей До 32 групп До 128 папок с общим доступом (без Р2Р) До 64 параллельных соединений Samba До 10 параллельных FTP-соединений 	
Управление дисками	 Одиночный, RAID 0, RAID 1, JBOD Автовосстановление RAID 1 Перенос уровня RAID: обычный для RAID 1 Мониторинг состояния дисков (S.M.A.R.T) HDD S.M.A.R.T Test Расширенные функции форматирования жестких дисков Сканирование дисков 	
Управление устройством	 Управление при помощи браузера Управление при помощи утилиты для Windows Уведомления по электронной почте 	
Управление режимом электропитания	 Спящий режим для жестких дисков Автоматическое восстановление питания Функция Smart FAN Включение/выключение по расписанию 	

Двухсекционный медиасервер с функцией сетевого устройства хранения данных (1 х 1 Тб) тл-200т1 (v1.0R)



СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

1 установленный диск SATA емкостью 1 Tб		
Сетевой кабель (1 m/3,28 футов)		

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TEW-812DRU	Poyтер Wireless AC1750 Dual Band
TEW-680MB	Двойного диапазона беспроводный N900 медиа мостик
TEG-S80g	8-портовый коммутатор Gigabit с поддержкой GREENnet

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

