

Сетевое хранилище Thecus N7700PROv2

- Высокая производительность;
- Улучшенные характеристики;
- Возможность расширения пространства хранения;
- Превосходная адаптируемость;
- Максимальная гибкость настроек.

Сетевое хранилище Thecus N7700PROv2

- Высокая производительность;
- Улучшенные характеристики;
- Возможность расширения пространства хранения;
- Превосходная адаптируемость;
- Максимальная гибкость настроек.

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Размер (высота/ширина/длина)	320 x 210 x 270 (мм)
Системная память	4ГБ DDR2 SDRAM
Дисковые интерфейсы	7 x SATA для внутренних1 x eSATA для внешних
Кнопки	Кнопка питанияКнопки LCM-дисплея (Ввод, Сброс, Вверх, Вниз)
Автоматическое восстановление RAID	Поддерживается
Горячая замена	Поддерживается
Сканирование на поврежденные блоки	Поддерживается
SMART Info	Поддерживается
SMART Test	Поддерживается
Транспортные протоколы	TCP/IP/AppleTalk
Файловые протоколы	SMB/CIFS, HTTP/HTTPS, FTP, NFS v4, AFP
TCP/IP	IPV4
Secure FTP	Встроенный Secure FTP-сервер с управлением пропускной способностью
FTP	Встроенный FTP-сервер с управлением пропускной способностью
Клиентские программы инкрементного копирования	Acronis True image (OEM версия)
Клиентские программы аварийного восстановления	Acronis True image (OEM версия)
Mac OS X Time Machine	Поддерживается
iSCSI Target/Initiator	Поддерживаются Microsoft/Mac OS X/Linux инициаторы и Thecus NAS цели
MPIO	Поддерживается
MCS	Поддерживается
SCSI3 постоянная группа бронирования	Поддерживается
Мультимедийный сервер	Поддержка протокола uPnP для потоковой передачи видео и аудио(через модуль Twonkymedia)
Локальные пользователи	Поддерживаются встроенные учетные записи пользователей
Локальные группы	Поддерживаются встроенные группы пользователей
Языковая поддержка	Поддержка Unicode
Пользовательские квоты	Поддерживаются
Веб-интерфейс	Серверный веб-интерфейс администрирования с поддержкой следующих языков: английский, китайский (традиционное письмо), китайский (упрощенное письмо), японский, корейский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, польский и португальский
Служебные программы	Мастер настройки MS WindowsПоддержка Windows 2000/XP/2003/Vista/7Мастер настройка Mac OS X
Уведомление по эл. почте	Отправка системных сообщений по электронной почте системному администратору
Процессор	Intel® Core™ 2 Duo
Сертификаты	CE/FCC/C-Tick/VCCI/BSMIRoHSWEEEVMware, Citrix
Онлайн расширения RAID	Поддерживаются
TFTP	Пользователи могут скачивать с сервера и загружать на сервер файлы с помощью TFTP-клиента

iSCSI Thin Provisioning	Поддерживается
Включение/выключение по расписанию	Поддерживается
Управление питанием	Доступна функция остановки вращения при неактивности диска
Перемещение диска	Поддержка перемещения в другой NAS Thecus
Конфигурация	Фиксированный IP-адрес, динамический IP-адрес
Объединение каналов	Load balance, Failover, 802.3ad, Balance-XOR, Balance-TLB, Balance-ALB
Поддержка клиентских ОС	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000/XP/2003/Vista/7 UNIX/Linux Mac OS X <ul style="list-style-type: none"> Поддержка USB-принтеров Поддержка различных IPP-принтеров Возможно управление очередью печати (просмотр списка и удаление заданий) со стороны клиента через веб-интерфейс
Сервер печати (IPP)	
Clustering	Поддерживается
Тип	Журналируемая файловая система
Автоматическая установка модулей	Модуль сервера Thecus автоматически предоставляет последние обновления через пользовательский интерфейс
Источник питания	Источник питания 300 Ватт
Онлайн миграция уровня RAID	Поддерживается
RS232	1 (для ИБП)
LED-индикация	<ul style="list-style-type: none"> Питание (голубой) Состояние системы: Занята (Обновление встроенного программного обеспечения) (оранжевый) Активность/сбой дисков 1-7 (зеленый/красный) WAN/LAN (активность: зеленый) USB (Индикатор копирования: голубой) eSATA (Индикатор активности: голубой)
Системные часы	Системные часы с аварийным батарейным питанием
Управление режимом электропитания	Автоматическое включение питания после его отключения из-за потери мощности
Зуммер	Регулируемая частота сигнала
Шасси	Типовые для серии TopTower
Выделенный горячий резерв	Поддерживается
RAID объемное кодирование	AES256bit
Менеджер закачек	<ul style="list-style-type: none"> BT загрузка (через Transmission модуль) HTTP/FTP/BT/eMule (через DLM модуль) NZB загрузка (через NZB модуль)
Программное обеспечение для резервного копирования на стороне клиента	Утилита резервного копирования Thecus(Windows/Mac OS X)
Резервное копирование Rsync	Rsync для репликации данных между двумя системами (через модуль Rsync)
Multiple RAID	Поддерживается
Multiple File System Selectable	EXT3/EXT4/XFS
iTunes Server	Поддерживаются AAC, MP3 с ID3 тегами и WAV
Piczza!™ Web Server (через модуль)	<ul style="list-style-type: none"> Поддерживаются GIF, JPG (JPEG), BMP, PNG Поддерживает отображение данных EXIF Поддерживает показ слайд-шоу
Windows ADS/LDAP	Поддерживается
Авторизация (ACL)	“Чтение”, “запись” или “запрет доступа” привелегии для индивидуальных пользователей и групп в папках и подпапках
SNMP Trap	Отправка Trap сообщений об информации в системе
Thecus Dashboard	Мобильный мониторинг и управление (через модуль)
ThecusShare™	Скачивание, загрузка, и просмотр
Thecus-Disk™	Управление файлами и папками на NAS Thecus, воспроизведение аудио и видео, а также просмотр фотографий и документов.
Recycle Bin	Поддерживается
Web Disk	Поддерживается(через модуль)
Web Server	Поддерживается (через модуль)
ISO Mount	Поддерживается
Видеонаблюдение с использованием IP-камер	Поддерживаются до 10 IP-камер (через модуль)
LCM	Отображение данных о состоянии системы и другой информации
LAN интерфейсы (PCI-e)	<ul style="list-style-type: none"> RJ-45x2: 10/100/1000 BASE-TX Auto MDI/MDI-X WOL поддерживается
USB интерфейс (хост)	USB 2.0 принимающий порт x4 (на передней панели x2, на задней панели x2) (Тип A)
Рабочая среда	<ul style="list-style-type: none"> Температура: 5°C ~ 40°C Относительная влажность: 0 ~ 80 % (без образования конденсата)
Режимы RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 10 и JBOD
Контроль температуры/вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры процессора Контроль температуры системы
Габариты	NAS башенного типа
Элемент	Характеристики