



## Сервер USB 2.0 IDE Network Storage Enclosure TS-I300W

Беспроводной сетевой файловый сервер USB 2.0 IDE - идеальное хранилище для Вашей сети. Для данного файлового сервера стандарта 802.11b/g предусмотрена служебная программа, основанная на технологии Web, обеспечивающая легкость конфигурирования и управления. Файловый сервер позволяет использовать дополнительные опции безопасности беспроводных сетей. Данный файловый сервер стандарта 802.11b/g представляет собой надежное решение для хранения данных в беспроводных сетях.

### Особенности

- Совместимость Wi-Fi со стандартом IEEE 802.11b/g
- Один встроенный порт LC Fast Ethernet с функцией Auto-MDIX, скорость 10/100 Мбит/с
- Один встроенный отсек для жесткого диска 3.5" IDE (без жесткого диска)
- Поддерживает жесткие диски до 400 Гб
- Два встроенных порта USB 2.0 для дополнительных устройств хранения
- Поддержка двух режимов: режим Open и Account
- Предоставляется FTP-сервер для удаленного доступа
- Повышенная безопасность с фильтрацией IP-адресов для допуска (ALLOW) или отказа в доступе (DENY)
- Поддержка устройств хранения USB 2.0 типа жесткого диска, флэш-диска и CD-ROM
- Планирование загрузок по протоколам FTP или HTTP без включения ПК
- Обеспечивается уведомление по электронной почте при переполнении жесткого диска, критических ошибках или информации об изменениях
- Поддержка часов реального времени (RTC) и UPnP для Windows XP
- Поддержка ОС Windows 98/98(SE)/ME/NT/2000/XP и Linux SMB
- Служебная программа Easy-Search для настройки на другой IP-домен
- 2-летняя гарантия

# Сервер USB 2.0 IDE Network Storage Enclosure TS-I300W

## Характеристики

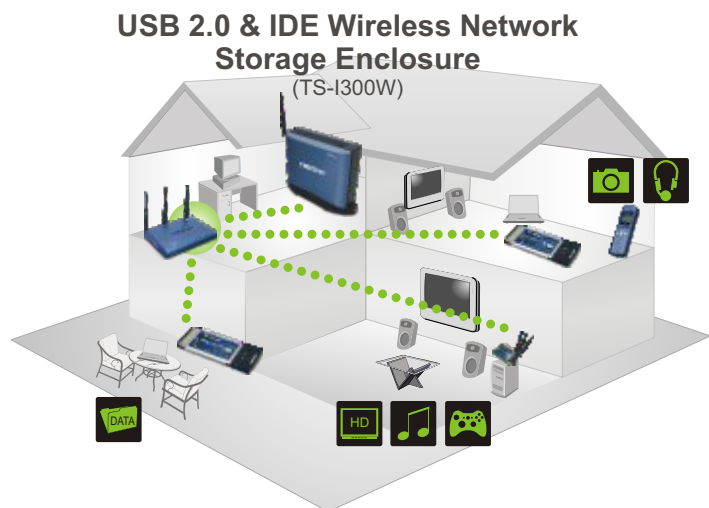
Аппаратура	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 / IEEE 802.3u / IEEE 802.11b/ IEEE 802.11g</li><li>• USB 2.0, 1.1</li></ul>
Микропроцессор	<ul style="list-style-type: none"><li>• RDC 3210 (150 МГц)</li></ul>
Флэш-ПЗУ / ОЗУ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Мб флэш / 32 Мб синхронное динамическое ОЗУ</li></ul>
IDE-контроллер	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITE IT8211F</li></ul>
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сеть / сброс / демонтаж кнопок USB</li><li>• 1 порт RJ-45 10/100 Мбит/с Auto-MDIX</li><li>• 2 порта USB 2.0 типа А (жесткий диск/флэш-диск/CD-ROM, в комплект не входит)</li><li>• 1 внутренний отсек IDE HD (жесткий диск в комплект не входит)</li></ul>
СИД	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сеть, ЛС, ж. диск IDE, ж. диск IDE переполнен</li></ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>• 36 Вт (макс.)</li></ul>
Сеть	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 В пост. т., 3А</li></ul>
Габариты	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 x 154 x 60 мм (7,9 x 6 x 2,4 дюйма)</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,7 кг (1,5 фунта)</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• При работе: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F); Хранение: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>• 90% ~ 95% (без конденсации)</li></ul>
Излучение	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
ПО	
ОС в реальном времени	<ul style="list-style-type: none"><li>• Встроенная, Linux (Kernel версия 2.4.25)</li></ul>
Сетевой протокол передачи данных	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IP</li></ul>
Сетевые файловые протоколы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Networks (CIFS / SMB)</li><li>• Internet (HTTP 1.1)</li><li>• FTP</li></ul>
Поддерживаемый тип жесткого диска	<ul style="list-style-type: none"><li>• От ATA/IDE до ATA/133</li></ul>
Тип файловой системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• IDE Drive (до 400 Гб): EXT2</li><li>• USB Drive: FAT16 / FAT32 / EXT2 / EXT3 / NTFS (только чтение)</li></ul>
Управление дисками	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обнаружение сбоя жесткого диска (S.M.A.R.T)</li><li>• Управление состояниями использования дисков</li></ul>
Управление системой	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление по технологии Web (Internet Explorer 5.0 или более новая версия)</li><li>• Контроль температуры системы</li><li>• Обновление ПО системы</li><li>• Поддержка синхронизирующего сетевого протокола</li><li>• Учетные записи для нескольких пользователей / настройка сеансов</li></ul>
Контроль системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Системный журнал</li><li>• Предупреждение по электронной почте</li><li>• Фильтрация IP-адресов (разрешить или отказать)</li><li>• Разрешения для учетных записей в каталоге</li></ul>

# Сервер USB 2.0 IDE Network Storage Enclosure TS-I300W

## Характеристики

Беспроводная связь	
Частота	• 2,4 ГГц ~ 2.497 ГГц
Контроль доступа к среде передачи	• CSMA/CA с ACK
Технология модуляции	• 802.11b: CCK • 802,11g: ортогон. мультиплексир. деления частоты
Скорость передачи данных (автоматическое устранение неисправностей)	• 802.11b: 11 Мбит/с, 5,5 Мбит/с, 2 Мбит/с, 1 Мбит/с • 802,11g: 54 Мбит/с, 48 Мбит/с, 36 Мбит/с, 24 Мбит/с, 18 Мбит/с, 12 Мбит/с, 9 Мбит/с, 6 Мбит/с
Безопасность	• 64/128-разр. шифрование WEP, WPA-PSK (TKIP)
Мощность передачи	• 802.11b: 16dBm (типовая) • 802,11g: 12dBm (типовая)
Чувствительность приема	• 802.11b: -84dBm, 8% PER • 802,11g: -66dBm, 10% PER
Канал	• 1~11 (США), 1~13 (ЕС)

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TS-I300W
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- CD-ROM (служебная программа и руководство пользователя)
- Кабель RJ-45
- Силовой адаптер (12В пост. тока, 3А)

## Продукты из этой серии

TS-I300W	Сетевой сервер USB 2.0 & IDE
TU2-400	4-х портовый высокоскоростной USB-концентратор

## 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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:  
**1-888-326-6061**

