



Двух диапазонный Wi-Fi маршрутизатор AC750 TEW-810DR (v1.0R)

- Общая пропускная способность беспроводной сети 733 Мбит/с: стандарт AC до 433 Мбит/с + стандарт N до 300 Мбит/с
- Шифрование сетевого сигнала для обеспечения безопасности
- Создайте отдельную сеть для Гостей
- Подключитесь к сети одним нажатием кнопки WPS
- Четыре порта Ethernet для подключения проводных устройств

Высокопроизводительный двух диапазонный Wi-Fi маршрутизатор AC750 компании TRENDnet, модель TEW-810DR, позволяет с легкостью транслировать несколько HD-поток в помещении, где имеется множество других подключений. Он дает возможность создать две параллельные беспроводные сети - высокоскоростную сеть стандарта AC 433 Мбит/с и сеть Wireless N 300 Мбит/с для подключения беспроводных устройств повседневного использования.

Простота эксплуатации



Легкость установки

Интуитивно понятный процесс настройки, выполняемый по инструкции, позволяет ввести устройство в эксплуатацию за считанные минуты



Подключение одним прикосновением

Подключение к маршрутизатору осуществляется одним нажатием кнопки Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Обеспеченность



Защищенное беспроводное

Для обеспечения безопасности передаваемых данных применяется шифрование сигнала с использованием уникального пароля



сеть для гостей

Служит для создания изолированных гостевых сетей, имеющих доступ только к Интернету



Родительский контроль

Контроль определенных сайтов или типы содержания

Представление



Следующее поколение Wireless AC

Стандарт 802,11ac позволяет без помех транслировать HD-видео в помещениях, где имеется множество других подключений



Одновременный двухчастотный диапазон

Высокоскоростное соединение 433 Мбит / с Wireless AC + соединение 300 Мбит / с Wireless N



Порты Ethernet

Порты сети стандарта Ethernet поддерживает сетевые подключения высокой эффективности



Зона охвата беспроводной сети

Маршрутизатор совместим с устройствами стандарта Wireless N и устройствами Wireless G старых моделей



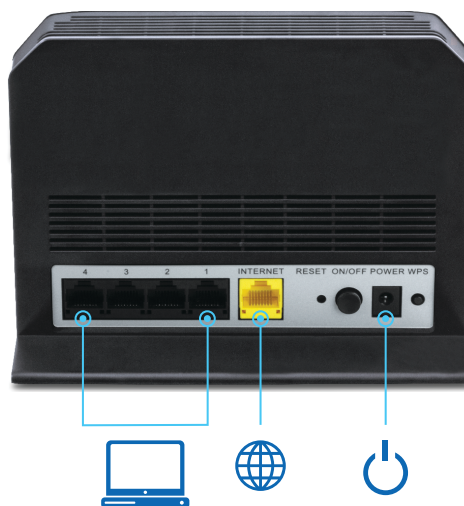
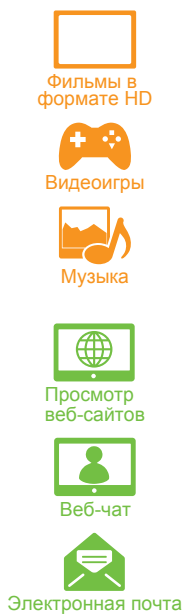
Энергосберегающая

Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии на 50%



IPv6

Поддержка сетей IPv6



Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz до 300 Мбит/с)
- IEEE 802.11ac проект 2,0 (5 GHz до 433 Мбит/с)

Аппаратный Интерфейс

- 4 x Порты LAN 10/100 Мбит/с
- 1 x порт WAN 10/100 Мбит/с
- Выключатель питания
- Кнопка WPS
- Светодиодные Индикаторы

Обеспеченность

- Шифрование беспроводных данных до WPA2
- Брандмауэр: NAT
- Родительский контроль доступа: фильтр Mac, фильтр URL, фильтр IP

Специальные Функции

- Поддержка IPv6
- Гостевая сеть с изоляцией интернет-соединения
- Поддержка WDS
- Энергосберегающая технология GREENnet
- Функции управления качеством обслуживания
- Поддержка DynDNS для: Dyn.com, easyDNS.com, and NO-IP.com

Электропитание

- Входной Сигнал: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,3 A
- Выход: 12 V DC, 1 A
- Потребление: 8 Ватт (максимальных)

Рабочий Диапазон Температуры

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Рабочий Диапазон Влажности

- Макс. 95% поп-конденсировать

Сертификация

- CE
- FCC

Размеры

- 151 x 113 x 60 mm (5,9 x 4,4 x 2,3 дюйма)

Вес

- 187 g (6,6 oz)

Гарантированность

- 3 летняя ограниченная

Содержимое Упаковки

- TEW-810DR
- Быстрое Руководство По Установке Multi-Языка
- CD-ROM (Направляющий Выступ Потребителя)
- Cable de red (1,5 м/5 футов)
- Переходника Электропитания (12 V, 1A)

** Максимальная скорость беспроводной передачи сигналов основывается на теоретических данных стандарта IEEE 802,11, Фактическая пропускная способность и зона покрытия зависят от помех, сетевого трафика, строительных материалов и других условий

