

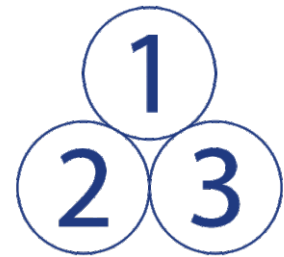
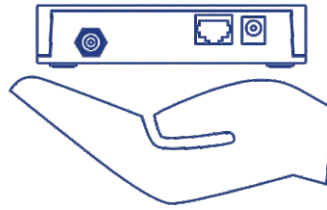
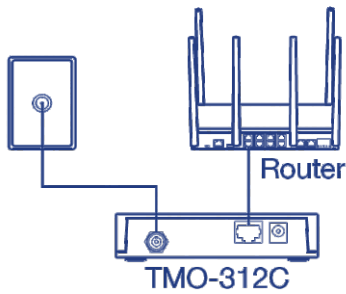


Коаксиальный Адаптер Ethernet over Coax 2,5 Гбит/с

TMO-312C (v1.0R)

- Поддерживает MoCA® 2.5 по коаксиальным кабелям
- Обратная совместимость со стандартами MoCA 2.0/1.1/1.0
- 1 x MoCA Коаксиальный адаптер: Гнездовой коаксиальный вход F-типа
- 1 x RJ-45 Гбит LAN порт
- Поддерживает до 16 узлов в одной сети
- Связанные каналы MoCA 2.5 обеспечивают чистую пропускную способность до 2,5 Гбит/с
- Предназначен для подключения устройств Ethernet к существующей сети, совместимой с MoCA
- Не совместим с Directv, Dish Network, AT & T U-Verse или другими сетями, не совместимыми с MoCA
- В комплект входит один Коаксиальный Ethernet Адаптер MoCA 2.5 (TMO-312C)

Коаксиальный Ethernet адаптер MoCA® 2.5 компании TRENDnet, модель TMO-312C, использует существующие коаксиальные кабели для расширения высокоскоростной сети Triple Play по всему зданию в Вашем доме или офисе. Эти компактные адаптеры MoCA предназначены для поддержки развертывания сети MoCA 2.5 для цифрового телевидения, высокоскоростного Интернета и VoIP с единым доступом. Соответствует стандартам Multimedia over Coax Alliance (MoCA 2.5) с улучшенной технологией коэффициента пакетных ошибок, которая обеспечивает устойчивую полосу частот голосового и видеосигнала с пониженным временем ожидания.



MoCA 2.5

Поддержка стандартов Multimedia over Coax Alliance 2.5 с улучшенной технологией коэффициента пакетных ошибок, которая обеспечивает устойчивую полосу частот голосового и видеосигнала 4 K HD с пониженным временем ожидания.

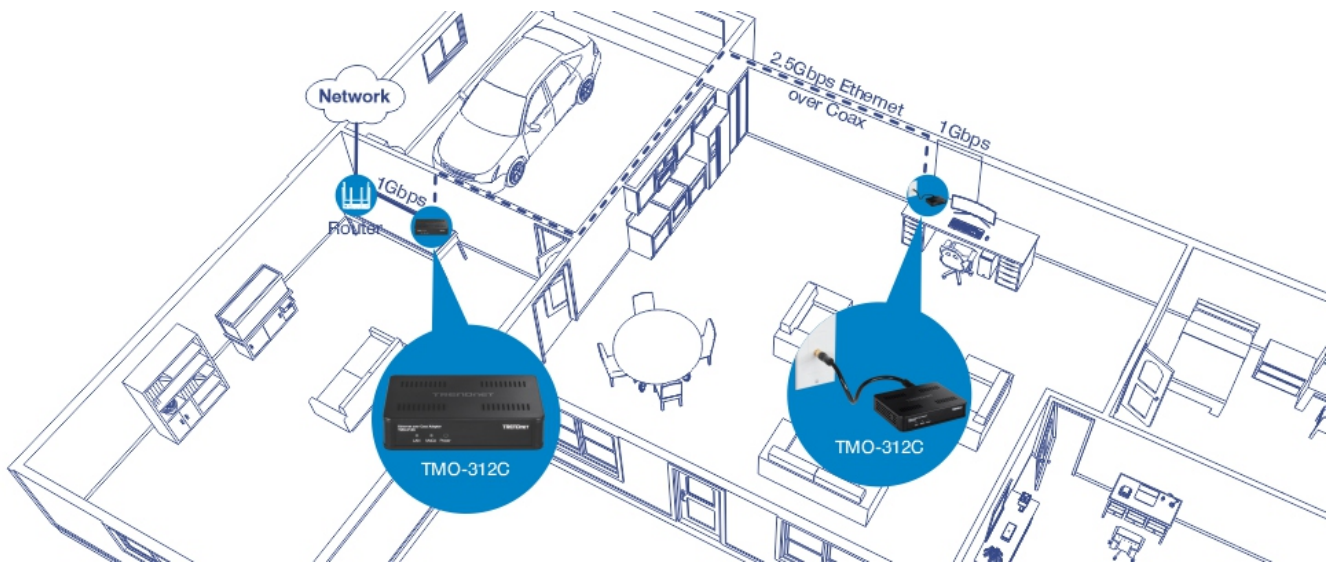
Компактный дизайн

Благодаря компактному и легкому корпусу адаптеры MoCA хорошо подходят как для настольных установок, так и для развлекательных центров.

Простая установка

Не требуется настройка, просто подключите адаптеры к сети MoCA, чтобы расширить сеть по существующим коаксиальным кабелям.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая установка

Коаксиальным Ethernet адаптером не требуется настройка, просто подключите адаптеры к сети MoCA, чтобы расширить сеть по существующим коаксиальным кабелям.



MoCA 2.5

Поддержка Multimedia over Coax Alliance 2.5 с улучшенной технологией коэффициента пакетных ошибок, обеспечивающей устойчивую полосу частот голосового и видеосигнала 4 K HD с пониженным временем ожидания



Компактный дизайн

Благодаря компактному и легкому корпусу адаптеры MoCA хорошо подходят как для настольных установок, так и для развлекательных центров.



Gigabit

Коаксиальные Ethernet адаптеры имеют Гбит LAN порты, которые обеспечивают бесперебойную передачу трафика MoCA, снижая риск критического параметра трафика.



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на адаптерах MoCA отображают состояние MoCA, LAN и мощность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- MoCA 1.1/1.0
- MoCA 2.0
- MoCA 2.5

Интерфейс устройства

- 1 x Гбит порт входа Коаксиального кабеля (гнездовой)
- 1 x Гбит LAN порт
- Кнопка сброса настроек
- Светодиодные индикаторы
- Разъем питания

Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Быстрый Ethernet: 100 Мбит / с (полудуплекс), 200 Мбит / с (полный дуплекс)
- Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс)
- MoCA 1.1: одиночный канал до 225 Мбит/с
- MoCA 2.0: одиночный канал до 600 Мбит/с
- MoCA 2.0: два связанных канала до 1,2 Гбит/с

- MoCA 2.5: пять связанных каналов до 3 Гбит/с
- MoCA скорость MAC:
 - 16-узловой одиночный канал: до 400 Мбит/с
 - 16-узловая 2-канальная связка: до 800 Мбит/с
 - 16-Узловая 5-канальная связка: до 2,5 Гбит/с

MoCA Радио

- Максимум. 16 устройств MoCA 1.1 или 2.0 / 2.5
- Максимум 8 устройств MoCA 1.0
- Максимум. мощность передачи: +3 дБм тип.
- 1.1/1.0 каналы: 8 с пропускной способностью 50 МГц
- 2.0 канала: 10 с 100 МГц по одиночному каналу, 225 МГц по связке каналов
- 2,5 канала: 5 с объединенным каналом 100 МГц
- 2.0 / 2.5 Сквозная частота: 1125-1675 МГц
- Канал по умолчанию: 1150 МГц

Совместимый

- Verizon FiOS
- Спектр
- Устройства с портом Ethernet

Несовместимый

- Прямое телевидение
- Сеть антенн
- Спутниковое телевидение
- AT&T U-verse

Мощность

- Вход: 100 – 240 В пост. тока, 50/60 Гц, 0,5 А
- Выход: 12 В пост.т., 1 А внешний адаптер питания
- Макс. потребление: 12 Вт

Рабочий диапазон температуры

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 85% (без конденсата)

Размеры

- 112 x 88 x 25mm (4,4 x 3,5 x 1 Дюйма)

Вес

- 365г (12,9 унц.)

Сертификации

- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TMO-312C
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (12V, 1A)