

Инжектор Gigabit Power over Ethernet (PoE) TPE-111GI (V1.0R)

Инжектор, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet (TPE-111GI), позволяет сочетать электропитание с передачей цифровых сигналов по сети Gigabit (PoE - Gigabit Power over Ethernet). Подключите это устройство к переключателю, не поддерживающему технологию PoE, и проложите кабель Gigabit PoE на расстояние до 100 м (328 футов) для подключения к сети большинства устройств PoE. Нет необходимости в приобретении PoE-переключателя. Достаточно использовать имеющиеся гнезда переключателя, не поддерживающего технологию PoE, и подключить устройства PoE. Экономьте на установке и оборудовании, устанавливая точки доступа и IP-камеры TRENDnet в удаленных местах. Нет необходимости устанавливать устройства PoE рядом с сетевой розеткой. Это компактное устройство оберегает ценное сетевое оборудование, обеспечивая защиту от короткого замыкания. Можно быстро создать и интегрировать сеть с устройствами, поддерживающими и не поддерживающими технологию PoE, обеспечивая скорость уровня Gigabit.

Особенности

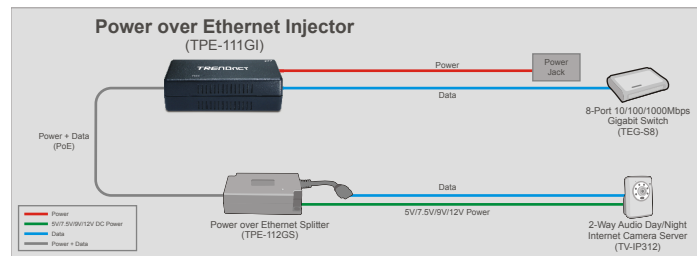
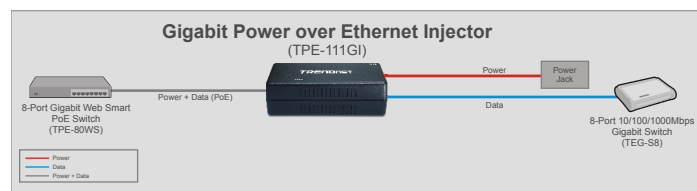
- Инжектор Power Over Ethernet (PoE) для 10/100/1000T обеспечивает электропитание на расстоянии до 100 метров (328 футов)
- В одном компактном устройстве объединены все сетевые устройства, подключающиеся со скоростью уровня Gigabit
- Легкость установки устройств, поддерживающих технологию PoE, в местах отсутствия электророзеток
- Снижение расходов на установку и обслуживание сетевого оборудования
- Сетевые устройства под защитой от короткого замыкания
- Функция Plug and Play при удаленном расположении
- Легковесность и компактность
- Соответствие стандартам IEEE 802.3ab и 802.3af PoE
- Обеспечиваемая для PD мощность - до 15,5 Вт
- 3-летняя гарантия

Инжектор Gigabit Power over Ethernet (PoE) TPE-111GI (V1.0R)

Характеристики

Аппаратура	
Стандарт	• IEEE 802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE 802.3af Power over Ethernet
Сетевые носители	• 10 Мбит/с: 2-парн. UTP/STP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-омный, до 100 м • 100 Мбит/с: 2-парн. UTP/STP Cat. 5,5, EIA/TIA-568 100-омный 6, до 100 м • 1000 Мбит/с: 2-парн. UTP/STP Cat. 5,5, EIA/TIA-568 100-омный 6, до 100 м
Протокол	• CSMA/CD
Топология	• «Звезда»
Порты	• 1 порт DATA-IN (только данные) • 1 порт PoE-OUT (данные + питание)
Цифровые линии	• Пара 1: контакт 1, 2 • Пара 2: контакт 3, 6
Питание	• Ввод: Источник питания: 100~240 В пер. тока, 50~60 Гц, 0,3 А • Выход: Класс 0, 48 В пост. т. @ 15,4 Вт; класс 1, 48 В пост. т. @ 4 Вт; класс 2, 48 В пост. т. @ 7 Вт; класс 3, 48 В пост. т. @ 15,4 Вт
Потребляемая мощность	• 15,5 Вт
Диагностические	• СИД Сеть: Зеленый
Температура	• При работе: 0°C~45°C (32°F~ °F) • При хранении: -40°C~70°C (°F~ °F)
Влажность	• 10%- 90% (без конденсации)
Габариты	• 115 x 57 x 35 мм (4,5 x 2,2 x 1,4 дюйма) (Д x Ш x В)
Вес	• 325 г
Сертификация	• FCC, CE

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TPE-111GI
- Руководство пользователя на нескольких языках
- Силовой адаптер (1.2м/6.5ft, 48 В пост. т., 0,5 А)

Продукты из этой серии

TPE-112GS	Сплиттер Gigabit Power over Ethernet (PoE)
TEG-S8	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart, 10/100/1000 Мбит/с
TPE-80WS	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart (технология PoE)

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

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

