



## плиттер Gigabit Power over Ethernet (PoE) TPE-112GS (V1.0R)

Сплиттер Gigabit Power over Ethernet (TPE-112GS) разделяет сетевой сигнал PoE отдельно на источники электропитания и цифровые источники Gigabit.

Это устройство позволяет администраторам прокладывать на большие расстояния PoE-кабели, обеспечивающие скорости уровня Gigabit, и затем разделять сигнал отдельно на цифровой источник и источник электропитания для работы в сети устройств, не поддерживающих технологию PoE.

Экономьте на установке и оборудовании, устанавливая точки доступа, IP-камеры и другие устройства в удаленных местах. Нет необходимости устанавливать сетевые устройства рядом с сетевой розеткой.

### Особенности

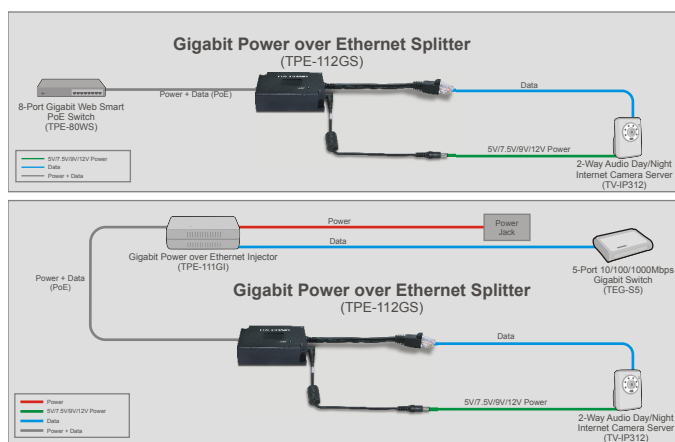
- Электропитание и передача данных на расстоянии до 100 метров
- В одном компактном устройстве объединены все сетевые устройства, подключающиеся со скоростью уровня Gigabit
- Автоматическое обнаружение терминалов PoE и электропитание на линии
- Легкость установки устройств, не поддерживающих технологию PoE, в местах отсутствия электророзеток
- Снижение расходов на установку и обслуживание сетевого оборудования
- Сетевые устройства под защитой от короткого замыкания
- DIP-переключатель с регулируемым выходным сигналом 5 В, 7,5 В, 9 В и регулируемый выходной сигнал 12 В
- Преобразование устройств, не работающих в режиме PoE, с поддержкой питания через Ethernet
- Электропитание с автосенсингом от оборудования, служащего источником питания (PSE), стандарта 802.3af
- Обеспечение мощностью до 15,5 Вт
- Легковесность и компактность
- 3-летняя гарантия

# Сплиттер Gigabit Power over Ethernet (PoE) TPE-112GS (V1.0R)

## Характеристики

Аппаратура	
Стандарт	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Сетевые носители	• 10 Мбит/с: UTP/STP Cat. 3, 4, 5; до 100 метров • 100 Мбит/с: UTP/STP Cat. 5; до 100 метров • 1000 Мбит/с: UTP/STP Cat. 5; до 100 метров
Протокол	• CSMA/CD
Топология	• «Звезда»
Порты	• 1 порт DATA-IN (данные + электропитание): контакт (данные): 1,2,3,6; падача питания: 4,5 (V+), 7,8(V-) и 1,2(V+), 3,6(V-) • 1 порт Data-OUT (данные), контакт 1,2,3,6
Переключатель	• DIP-переключатель с регулировкой вых. сигнала (5 В, 7,5 В, 9 В, 12 В)
Питание	• Power In: 48VDC 0.3A • Power Out: 5V(2A), 7.5V(1.33A), 9V(1.11A), 12V(0.86A)
Потребляемая мощность	• 10 Вт
Кабельная перемычка	• Размер штекера: 5,5 x 2,0 мм и 5,5 x 2,5 мм
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	• 80 x 54 x 24 мм (3,2 x 2,13 x 0,9 дюйма) (Д x Ш x В)
Вес	• 80 г (2,8 фунта)
Сертификация	• FCC, CE, UL

## Сетевое решение



## Содержимое упаковки

- TPE-112GS
- Руководство пользователя на нескольких языках
- 2 гнезда питания (5.5 x 2.0mm, 5.5 x 2.0 mm)

## Продукты из этой серии

TPE-111GI	Инжектор 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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:

**1-888-326-6061**

