



Инжектор, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet TPE-113GI (v1.0R)

Инжектор, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet (модель TPE-113GI), позволяет сочетать обеспечение устройств электропитанием с передачей цифрового сигнала по сети Gigabit.

Подключите инжектор к коммутатору, который не поддерживает технологию PoE, а затем проложите кабель Ethernet длиной до 100 метров (328 футов) для подключения устройств стандарта PoE .

Нет необходимости приобретать коммутатор стандарта PoE, так как можно использовать открытый порт уже имеющегося коммутатора. Это позволяет снизить расходы на закупку оборудования и его установку при развертывании точек доступа стандарта PoE и IP-камер компании TRENDnet в удаленных местах. 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

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3ab Gigabit и 802.3af PoE
- Инжектор Gigabit Power over Ethernet (PoE) обеспечивает электропитание на расстоянии до 100 метров (328 футов)
- 1 порт Auto-MDIX Data In 10/100/1000 Мбит/с
- 1 порт Auto-MDIX Data Out 10/100/1000 Мбит/с
- порт питания
- Индикатор электропитания
- Обеспечение мощностью до 15,4 Вт
- 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
- Возможность крепления на стену
- 3-летняя гарантия

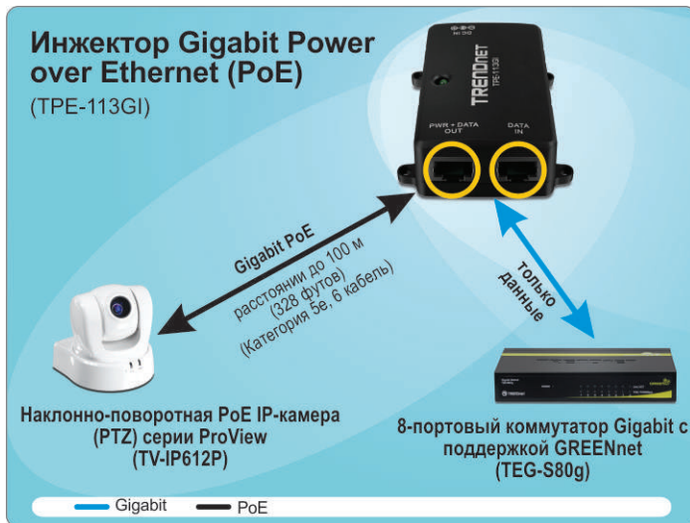


ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТУРА

Стандарт	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none">• 10 Мбит/с: UTP/STP Cat. 5 и 5е до 100 м• 100 Мбит/с: UTP/STP Cat. 5, и 5е до 100 м• Gigabit: UTP/STP Cat 5е и 6 до 100 м
Порты	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000Мбит/с DATA-IN (только данные)• 1 x 10/100/1000Мбит/с PWR+DATA OUT (данные + питание)
Цифровые линии	<ul style="list-style-type: none">• Пара 1: контакт 1, 2• Пара 2: контакт 3, 6
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Ввод: 100~240 В пер. тока, 50~60 Гц, 0.4А Макс.• Выход: 48 В пост. т., 0.4А 25W Вт Макс.
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 15.4 Вт (Макс)
Габариты (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 70 x 45 x 25мм (2.75 x 1.8 x 1 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 45 g (1.6 фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• При работе: 0°C~50°C (32°F~ 122°F)• При хранении: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Мах. 90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TPE-113GI

Руководство пользователя на нескольких языках

Силовой адаптер (48 В пост. т., 0,4А)

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TPE-114GS	Сплиттер, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet
TEG-S50g	5-портовый коммутатор Gigabit с поддержкой GREENnet
TV-IP612P	Наклонно-поворотная PoE IP-камера (PTZ) серии ProView

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

