



Сплиттер, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet

TPE-114GS (v1.0R)

Сплиттер, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet (модель TPE-114GS), используется для установки устройств, которые не поддерживают технологию PoE, в удаленных местах. Он позволяет разделять сигнал PoE на электропитание и данные Gigabit.

Проложите кабель Ethernet от коммутатора Gigabit PoE (или инжектора) на расстояние до 100 метров (328 футов), что позволит разделить сигнал PoE на данные Gigabit и питание для подключения устройств, не поддерживающих технологию PoE.

Отпадает необходимость устанавливать устройства, которые не поддерживают технологию PoE, вблизи от точек электропитания. Экономьте на установке и оборудовании, устанавливая точки доступа, IP-камеры и другие устройства в удаленных местах. Удобный механический переключатель позволяет регулировать выходную мощность, выбирая напряжение 5В, 7,5В, 9В или 12В в зависимости от спецификации подключаемого устройства. Этот компактный сплиттер также защищает дорогостоящее сетевое оборудование от короткого замыкания. Можно быстро создать и интегрировать сеть с устройствами, поддерживающими и не поддерживающими технологию PoE, обеспечивая скорость уровня Gigabit.

ОБЗОР ПРОДУКТА

- Используется для установки устройств, не поддерживающих технологию PoE, в удаленных точках
- Разделяет сигнал PoE на питание и данные Gigabit
- Регулировка напряжения – 5В, 7,5В, 9В или 12В
- Используйте это компактное устройство с коммутаторами PoE компании TRENDnet
- Экономия средств при установке и на обслуживание оборудования



ОСОБЕННОСТИ

- Преобразование устройств, не работающих в режиме PoE, с поддержкой питания через Ethernet
- 1 порт Auto-MDIX Data In 10/100/1000 Мбит/с
- 1 порт Auto-MDIX Data Out 10/100/1000 Мбит/с
- силовой разъем
- 1 кабельная перемычка длиной 33 см (13") с 2-мм разъемом для подключения к сплиттеру и 2-мм штыревым разъемом для подключения к питаемому устройству
- 1 кабельная перемычка длиной 33 см (13") с 2-мм разъемом для подключения к сплиттеру и 2,5-мм штыревым разъемом для подключения к питаемому устройству
- Версию этого продукта с 1-мм штыревым разъемом используйте с кабельной перемычкой 3,5 - 1 мм (модель TV-JC35) компании TRENDnet (продаются отдельно)
- Индикатор электропитания
- Возможность установки устройств, не поддерживающих технологию PoE, на удалении от точек электропитания
- 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
- Электропитание с автосенсингом от оборудования, служащего источником питания (PSE), стандарта 802.3af
- 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 802.3x Flow Control (Управление потоками) • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Сетевые носители	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 до 100 метров • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 и 5е до 100 метров • Gigabit: UTP/STP Cat. 5е и 6 до 100 метров
Порты	<ul style="list-style-type: none"> • 1 порт Data and Power In 10/100/1000 Мбит/с • 1 порт Data Out 10/100/1000 Мбит/с • 1 разъем Power Out на 5,5 мм
Переключатель	<ul style="list-style-type: none"> • DIP-переключатель с регулировкой вых. сигнала (5 В, 7,5 В, 9 В, 12 В)
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Power In (Входное): 48VDC 0.4A • Power Out (выходное): 5V(2A), 7.5V(2A), 9V(1.7A), 12V(1.5A)
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 0.3 watt
Кабельная перемычка	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x (2.0 x 2.0mm) • 1 x (2.5 x 2.0mm)
Габариты	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 55 x 27mm (2.75 x 2.2 x 1 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 65 g (2.3 фунта)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • При работе: 0°C~45°C (32°F~ 113°F) • При хранении: -20°C~90°C (-4°F~194°F)
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (без конденсации)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

TPE-114GS

Руководство пользователя на нескольких языках

2 силовых кабеля (2.0 x 2.0 мм, 2.0 x 2.5 мм)

ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ

TPE-113GI	Инжектор, работающий по технологии Gigabit Power over Ethernet
TPE-80WS	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart (технология PoE)
TEW-637AP	Wireless Easy-N-Upgrader, 300 Мбит/с

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

