



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

Lo splitter gigabit PoE (Power over Ethernet) (TPE-112GS) suddivide un segnale PoE di rete in diverse fonti di alimentazione e di dati gigabit. Il dispositivo consente di far funzionare a velocità gigabit cavi PoE su lunghe distanze, per poi suddividerli in distinte sorgenti di dati e di alimentazione per mettere in rete dispositivi non PoE.

Risparmia sui costi di installazione e di attrezzature nell'installare access point, camere IP e tanto altro ancora in postazioni a distanza. Non è necessario installare dispositivi di rete accanto ad una presa elettrica. Non è necessario installare dispositivi PoE accanto ad una presa elettrica. Questo apparecchio dal design compatto protegge le preziose attrezzature di rete dai cortocircuiti. Crea velocemente una rete integrata PoE e non PoE a velocità gigabit!

### CARATTERISTICHE

- Invia corrente e dati ad una distanza massima di 100 metri
- Dispositivi di rete a velocità gigabit in un unico apparecchio compatto
- Rileva automaticamente i terminali Non-PoE, alimentandoli
- Per installare facilmente apparecchi PoE anche dove non è disponibile una presa elettrica
- Riduce i costi di installazione e per attrezzature di rete
- Protegge i dispositivi di rete dai cortocircuiti
- Interruttore DIP regolabile e output regolabile a 5V, 7,5V, 9V e 12V
- Converte apparecchi non PoE con supporto PoE
- Alimentazione auto-sensing da dispositivi di alimentazione 802.3af
- Alimenta fino a 15,5 watt
- Leggero e compatto
- 3 anni di garanzia

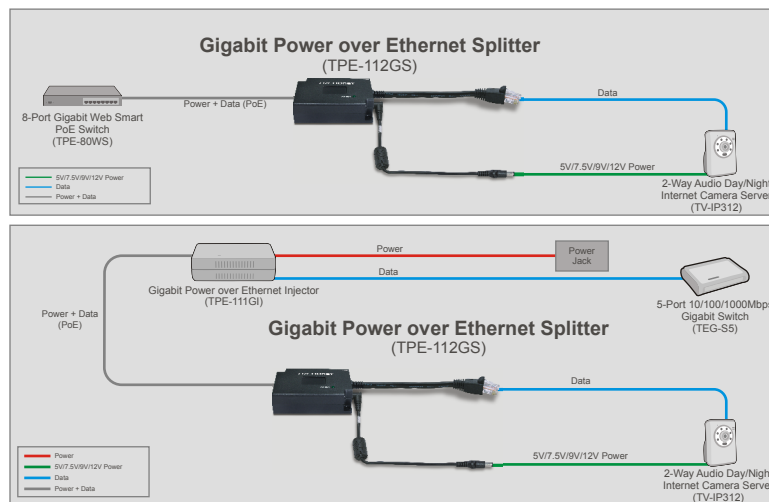
# Gigabit Power over Ethernet (PoE) Splitter

TPE-112GS (V1.0R)

## SPECIFICHE

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802 Ethernet gigabit 3ab • Power over Ethernet IEEE 802.3af
Media in rete	• 10Mbps: UTP/STP Cat. 3, 4, 5; fino a 100 metri • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5, 5E, fino a 100 metri • 1000Mbps: UTP/STP Cat. 5, 5E, fino a 100 metri
Protocollo	• CSMA/CD
Topologia	• Star
Porte	• 1 porta ingresso dati "PoE-IN" (Dati + Alimentazione) • 1 porta uscita dati (Data) pin 1, 2, 3, 6 • Pin dati: 1, 2, 3, 6 (Dati + Alimentazione); Potenza in entrata: 4,5 (V-) y 1,2 (V+); 3,6 (V-)
Switch	• Interruttore DIP uscita corrente regolabile (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Alimentazione	• Corrente in entrata: 48VDC 0.3A • Corrente in uscita: 5V(2A), 7.5V (1.33A), 9V(1.11A), 12V(0.86A)
Consumo elettrico	• 10 Watts
Cavo jumper	• Dimensioni connettore: 5.5 x 2.0 mm y 5.5 2.5 mm
Spie LED	• Alimentazione: Verde
Temperatura	• Di esercizio: 0°~ 45°C (32°F~ 113°F) • Di stoccaggio: -40°~ 70°C (40°F~ 158°F)
Umidità	• 10%- 90% (senza condensa)
Dimensioni	• 80 x 54 x 24mm (3.2 x 2.13 x 0.9 in.)
Peso	• 80g (2.8oz.)
Certificazione	• FCC, CE, UL

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-111GI
- Guida multilingue per l'utente
- 2 jack d'alimentazione (5,5 x 2,0mm, 5,5 x 2,0 mm)

## Prodotti correlati

<b>TPE-111GI</b>	Gigabit Power over Ethernet (PoE) Injector
<b>TEG-S5</b>	Switch gigabit 5 porte (in plastica)
<b>TPE-80WS</b>	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte (con porta RS-232)

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**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)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

