



Separatore PoE Gigabit

TPE-104GS (v1.1R)

- Installa un dispositivo non PoE in una posizione lontana
- Separa un segnale PoE Gigabit in sorgenti distinte per i dati Gigabit e per l'alimentazione
- Seleziona la tensione di uscita su 5 V, 7,5 V, 9 V, o 12 V
- Usa questo apparato compatto con switch o iniettori PoE di TRENDnet
- Risparmia sugli apparati e sui costi di installazione

Il Separatore PoE Gigabit di TRENDnet, modello TPE-104GS, collega in rete un dispositivo non PoE, posto a distanza, utilizzando una connessione di rete PoE. Il TPE-104GS separa sul collegamento PoE Gigabit la sorgente dati Gigabit dalla sorgente di alimentazione. Un commutatore manuale regola la tensione di uscita su 5 V, 7,5 V, 9 V, o 12 V per adattarla ai requisiti del dispositivo non PoE. I cavetti adattamento inclusi da 2 e 2,5 mm assicurano la compatibilità con la pinatura di alimentazione del dispositivo.



PoE

Compatibile con connessioni di rete with PoE (802.3afD)



Gigabit Ethernet

Supporta velocità di rete Gigabit



Regolazione tramite dip switch

Un commutatore manuale regola la tensione su 5 V, 7,5 V, 9 V, o 12 V per adattarla ai requisiti del dispositivo non PoE



Cavetti ausiliari

I cavetti inclusi da 2 e 2,5 mm assicurano la compatibilità con la pinatura di alimentazione del dispositivo non PoE collegato



Nessun alimentatore

Il TPE-104GS è alimentato dal collegamento PoE



Montaggio

Punti di fissaggio integrati migliorano la flessibilità di installazione

Soluzione della rete



1



2

3

4



5

- 1 Ingresso Gigabit PoE
- 2 Uscita Gigabit PoE
- 3 Uscita alimentazione
- 4 Punto di fissaggio
- 5 Selettore 5-12V

Specifiche

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

Interfacce

- 1 porta di ingresso Gigabit dati/alimentazione
- 1 porta di uscita dati Gigabit
- 1 porta di uscita alimentazione
- Indicatori LED
- Tensione di uscita regolabile tramite DIP switch (5 V, 7,5 V, 9 V, 12 V)

Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Cavetti di adattamento

- Da 2,0 a 2,0 mm
- Da 2,0 a 2,5 mm

Alimentazione

- Ingresso su cavo di rete PoE: 48 V DC, 0,38 A

- Uscita: 5 V (2 A), 7,5 V (2 A), 9 V (1,7 A), 12 V (1,2 A)
- Consumo: 0,3 Watt (massimo)

Temperatura di esercizio

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza-condensa

Dimensioni

- 70 x 45 x 25 mm (2,8 x 1,8 x 1 in.)

Peso

- 60 g (2,1 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPE-104GS
- Guida di installazione rapida
- 2 Cavetti di Adattamento (da 2,0 a 2,0 mm, da 2,0 a 2,5 mm)

