



## Commutatore 8-Porte 10/100Mbps PoE TPE-S80 (V1.0R)

Il commutatore 8-Port 10/100Mbps PoE, modello TPE-S80, riduce i costi dell'apparato ed installazione fornendo i dati su cavi esistenti Ethernet a dispositivi con alimentazione su Ethernet (PoE) come Access Points e telecamere IP.

Aumenta l'efficienza degli uffici e riduce le congestioni di rete con una capacità totale di commutazione di 1.6Gbps. Indicatori a LED visualizzano lo stato del dispositivo per una facile gestione dell'alimentazione e risoluzione di problemi. L'alimentazione interna fornisce 15.4 Watts a ciascuna porta PoE. Un conveniente pulsante on/off è sistemato sul retro. I dispositivi non-PoE possono essere connessi al commutatore automatico con tecnologia a sensore che toglie alimentazione ai dispositivi non-PoE connessi. Utilizzare divisore TREND -PoE con il TPE-S80 per installare dispositivi non-PoE in località remote.

### Caratteristiche

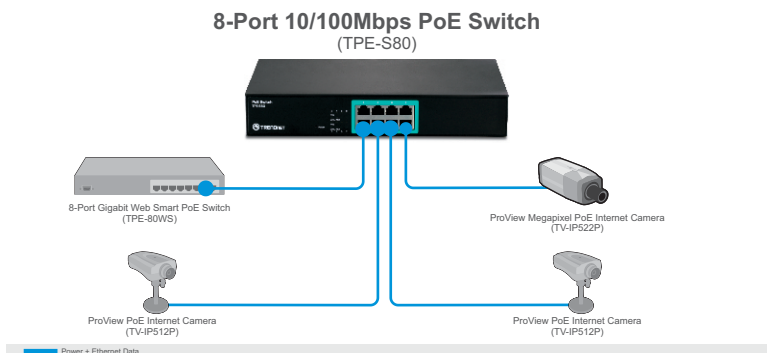
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) conforme
- 8 porta 10/100/Mbps Auto-MDIX RJ-45 PoE
- On/Off power switch
- Fornisce 15.4 w per porta PoE
- Supporta classificazione PoE Powered Device (PD)
- Capacità di inoltro 1.6Gbps
- Velocità cavo completa che non blocca la ricezione e la trasmissione
- Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- controllo del flusso back pressare per modalità Half-Duplex
- Controllo del flusso IEEE 802.3x per modalità Full-Duplex
- 512Kbits RAM Data Buffer ed indirizzo di entrate 1K MAC
- LED di diagnostica (Alimentazione, Collegamento/Attività, Atto/Stato PoE)
- Plug and Play
- Scatola in metallo rigido
- Componenti per il montaggio inclusi
- 3 Anni- Garanzia Limitata

# Commutatore 8-Porte 10/100Mbps PoE TPE-S80 (V1.0R)

## Specifiche

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet • IEEE 802.3x Controllo flusso
Porte	• 8 porte 10/100/Mbps Auto-MDIX PoE
Interruttore di alimentazione	• On/Off Interruttore di alimentazione
Velocità di trasferimento dati	• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex) • Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex)
RAM per buffer dati	• 512Kbits
Tabella indirizzi	• 1K MAC entries
Fabris Switch	• 1.6Gbps
Alimentazione	• 100-240V AC, 50/60Hz Alimentazione elettrica universale interna
LED di diagnostica	• Alimentazione, Collegamento/Attività, Atto/Stato PoE
Consumo elettrico	• 6 Watts max. (nPowered Device (PD) collegato) • 132 Watts max. (8 x 15,4 watt PoE PD connessi)
Temperatura	• Funzionamento: 5° ~ 45° C (41° ~ 113°F) • Stoccaggio: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158°F)
Umidità	• 10%- 90% (senza condensa)
Dimensioni	• 266 x 160 x 44 mm (10.5 x 6.3 x 1.73 pollici.)
Peso	• 1.4 kg (3.1 lb)
Certificazione	• CE, FCC
Hardware	
Power over Ethernet	• Fino a 15.4 watts a Porta • Commutatore a polimeri • PoE: pin 3,6 per alimentazione and pin 1,2 per alimentazione-

## NETWORKING SOLUTIONS



## Contenuto della confezione

- TPE-S80
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- Kit montaggio rack
- Cavo di alimentazione (1 m, 3,28 ft)

## Prodotti correlati

TV-IP512P	Videocamera IP PoE ProView
TPE-102S	Splitter PoE
TPE-80WS	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte

## CONTACT INFORMATION

### 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)

**1-888-326-6061**