

Switch PoE+ 8 porte 30 Watt 10/100Mbps TPE-T80 (v1.0R)



Lo Switch PoE+ 8 porte 30 Watt 10/100Mbps di TRENDnet, codice TPE-T80, riduce i costi di attrezzature e installazione trasmettendo dati e alimentazione mediante i cavi Ethernet esistenti. Lo standard IEEE 802.3at PoE+ fornisce fino a 30 watt di potenza ad ogni porta per apparecchi quali access point wireless, videocamere IP PTZ (pan/tilt/zoom) e sistemi telefonici VoIP.

La tecnologia auto-sensing fornisce fino a 30 watt in 802.3at PoE+, 15 watt in 802.3af PoE e solo dati ad apparecchi non PoE. La tecnologia GREENnet riduce i costi energetici fino al 75% quando lo switch non è utilizzato.

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 riduce il disordine ed un pratico pulsante di accensione e spegnimento è situato sul retro dello switch. Utilizza lo switch con gli splitter PoE di TRENDnet per installare apparecchi non PoE in posizioni lontane.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- 30 Watt per ogni porta PoE+
- Fino a 15,4 W per porta, per un budget di potenza complessiva di 250 W
- Riduce i costi di apparati fornendo i dati e l'alimentazione su cavi esistenti
- 8 porte PoE+ 10/100Mbps
- Capacità di inoltro 1.6Gbps
- Scatola in metallo rigido
- Risparmio energetico GREENnet fino al 75%

CARATTERISTICHE

- IEEE 802.3af e IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE) conforme
- Supporta classe PoE 2 (7 watt), 3 (15,4 watt) e 4 (30 watt)
- 8 porte PoE+ 10/100Mbps Auto-MDIX
- Fornisce 30 Watt per ogni porta PoE
- Capacità di inoltro 1.6Gbps
- 8 interruttori DIP attivano/disattivano il supporto PoE per la porta
- 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
- 1.25Mbits RAM Data Buffer
- Indirizzo di entrate 4K MAC
- Alimentazione interna 250 watt: AC in entrata (90~260V/AC, 50~60Hz)
- Plug n Play
- Scatola in metallo rigido
- Garanzia Limitata a 3 anni

Switch PoE+ 8 porte 30 Watt 10/100Mbps

TPE-T80 (v1.0R)



SPECIFICHE

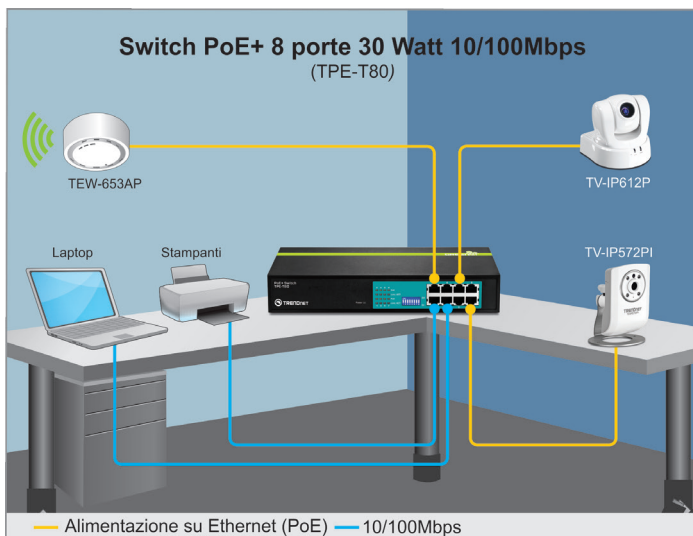
HARDWARE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+)• IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)• IEEE 802.3x Controllo flusso |
| Porte | <ul style="list-style-type: none">• 8 porta 10/100/Mbps Auto-MDIX PoE+ |
| Dip Switch PoE | <ul style="list-style-type: none">• Attiva il supporto PoE on / off per ogni singola porta |
| Velocità di trasferimento dati | <ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex)• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex) |
| RAM per buffer dati | <ul style="list-style-type: none">• 1.25Mbits |
| Tabella indirizzi | <ul style="list-style-type: none">• 4K elementi |
| Fabris Switch | <ul style="list-style-type: none">• 1.6 Gbps |
| Alimentazione | <ul style="list-style-type: none">• 90-160V AC, 50/60Hz Alimentazione elettrica universale interna |
| LED di diagnostica | <ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentazione), PoE, Link/Activity (Collegamento/Attività) |
| Consumo elettrico | <ul style="list-style-type: none">• Min: 4 Watts (stand-by)• Max: 250 Watts• PoE Max: 240 Watts (8 apparecchi PoE 30 watt connessi) |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)• Stoccaggio: -20° ~ 90°C (-4° ~ 194°F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa) |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none">• 263 x 160 x 44 mm (10.4 x 6.3 x 1.73 pollici) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• 1.8 kg (4 libbre) |
| Certificazione | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

PoE

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power over Ethernet | <ul style="list-style-type: none">• Fino a 30 watts a Porta; Classificazione PD• Commutatore a polimeri• PoE: pin 3,6 per alimentazione+ and pin 1,2 per alimentazione- (Modalità A) |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| |
|--------------------------------|
| TPE-T80 |
| Manuale d'installazione rapida |
| Cavo d'alimentazione |
| Staffa di montaggio |

PRODOTTI CORRELATI

| | |
|------------------|------------------------------------------|
| TV-IP612P | Videocamera IP pan/tilt/zoom PoE ProView |
| TPE-104S | Splitter Power over Ethernet (PoE) |
| TPE-T160 | Switch PoE+ 16 porte 30 Watt 10/100Mbps |

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
Email: sales@trendnet.com

