



Switch PoE+ GREENnet 16 porte 10/100 Mbps TPE-T88g (V1.0R)

Lo Switch PoE+ GREENnet 16 porte 10/100 Mbps di TRENDnet, codice TPE-T88g, riduce i costi di attrezzature e installazione trasmettendo dati e alimentazione mediante i cavi Ethernet esistenti. Lo switch unmanaged offre otto porte PoE+ 10/100 Mbps ed otto porte Ethernet. 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 3,2 Gbps. Indicatori a LED visualizzano lo stato del dispositivo per una facile gestione dell'alimentazione e risoluzione di problemi. Lo switch può essere montato in rack e presenta un robusto alloggiamento in metallo. Utilizza lo switch con gli splitter PoE di TRENDnet per installare apparecchi non PoE in posizioni lontane.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- 8 porte PoE+ 10/100 Mbps
- 8 porte Ethernet 10/100 Mbps
- Fino a 30 W per porta, per un budget di potenza complessiva di 120 W
- Riduce i costi di apparati fornendo i dati e l'alimentazione su cavi esistenti
- Capacità di inoltro 3,2 Gbps
- Robusto alloggiamento in metallo e montabile in rack
- Risparmio energetico GREENnet fino al 75%



CARATTERISTICHE

- IEEE 802.3af et 802.3at Power over Ethernet (PoE) conforme
- Supporte classe PoE 2 (7 watt), 3 (15,4 watt) e 4 (30 watt)
- 8 porte PoE+ 10/100 Mbps Auto-MDIX
- 8 porte 10/100 Mbps Auto-MDIX
- Fornisce 30 watt per ogni porte PoE (4 porte max)
- Capacità di inoltro 3,2 Gbps
- Velocità di forwarding: 100 Mbps (148.800pps), 10 Mbps (14.880pps)
- LED di stato: alimentazione del sistema, Link/Attività e PoE/PSE on line
- Tasto accensione / spegnimento
- Switching non-blocking a piena velocità
- 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
- 1,25 Mbits RAM per buffer dati
- Indirizzo di entrate 4K MAC
- Plug n Play
- Robusto alloggiamento metallico
- Garanzia Limitata a 3 anni



SPECIFICHE

HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3at Alimentazione su Ethernet (PoE+)• IEEE 802.3af Alimentazione su Ethernet (PoE)• IEEE 802.3x Controllo flusso
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 8 porte 10/100 Mbps Auto-MDIX PoE+ ports• 8 porte 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet ports
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20 Mbps (Half / Full Duplex)• Fast Ethernet: 100/200 Mbps (Half / Full Duplex)
Velocità di forwarding	<ul style="list-style-type: none">• 100 Mbps: 148.800 pacchetti al secondo• 10 Mbps: 14.880 pacchetti al secondo
RAM per buffer dati	<ul style="list-style-type: none">• 1,25 Mbits
Tabella indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 4K MAC elementi
Capacità di inoltro	<ul style="list-style-type: none">• 3,2 Gbps
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 90~240V AC 50/60 Hz, 1A 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 (standby)• Max: 130 watts• PoE Max: 120 watts• (8 apparecchi PoE da 15 watt connessi o 4 apparecchi PoE da 30 watt connessi)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 60°C (32° ~ 140°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">• 440 x 220 x 45 mm (17,3 x 8,7 x 1,8 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 2,3 kg (5 libbre)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

POE

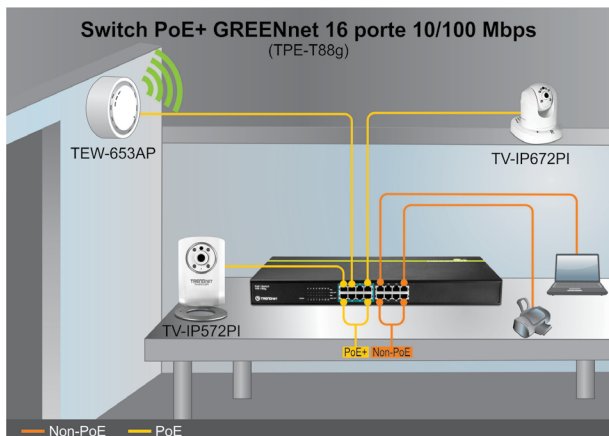
Alimentazione su Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 30 watts a Porte; Classificazione PD• Commutatore a polimeri• PoE: pin 1, 2 per alimentazione+ and pin 3, 6 per alimentazione- (modalità A)
----------------------------------	--

Switch PoE+ GREENnet 16 porte 10/100 Mbps

TPE-T88g (v1.0R)



SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TPE-T88g

Manuale d'installazione rapida

Cavo d'alimentazione

Kit per montaggio in rack

PRODOTTI CORRELATI

TPE-TG44g	Switch PoE+ GREENnet 8 porte Gigabit
TPE-104S	Splitter Power over Ethernet (PoE)
TPE-T160	Switch PoE+ 16 porte 30 Watt 10/100 Mbps

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

