



Switch PoE+ GREENnet 8 porte Gigabit TPE-TG44g (v2.0R)

Lo Switch PoE+ GREENnet 8 porte Gigabit di TRENDnet, codice TPE-TG44g, riduce i costi di attrezzature e installazione offrendo dati e alimentazione tramite la rete Ethernet esistente. Lo switch unmanaged offre quattro porte gigabit PoE+ e quattro porte gigabit non PoE. 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 offre 30 watt agli apparecchi PoE+ 802.3at (massimo 2 apparecchi), 15 watt agli apparecchi PoE 802.3af (massimo 4 apparecchi) e solo dati agli 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 16 Gbps. Le spie LED mostrano lo stato dell'apparecchio per un'efficace risoluzione dei problemi. Questo switch è disponibile in un robusto contenitore metallico e aggiunge subito alla vostra rete dispositivi PoE +, PoE e non PoE.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- 4 porte Gigabit PoE/PoE+ (fino a 30 Watt per porta PoE+)
- 4 porte Gigabit
- Riduce i costi di apparati fornendo i dati e l'alimentazione su cavi esistenti
- Capacità di inoltro 16 Gbps
- Robusto alloggiamento metallico
- Risparmio energetico GREENnet fino al 75%



CARATTERISTICHE

- IEEE 802.3af et 802.3at Power over Ethernet (PoE) conforme
- Supporta classe PoE 2 (7 watt), 3 (15,4 watt) e 4 (30 watt)
- 4 porte Gigabit PoE/PoE+ Auto-MDIX
- 4 porte Gigabit Auto-MDIX
- Fornisce 30 watt per ogni porta PoE + (2 porte massimo)
- Fornisce 15.4 watt per ogni porta PoE (4 porte massimo)
- Rileva automaticamente la classe PoE dell'apparecchio alimentato
- Capacità di inoltro 16 Gbps
- Velocità di forwarding: 1000 Mbps (1.488.000 pacchetti al secondo), 100 Mbps (148.800 pacchetti al secondo), 10 Mbps (14.880 pacchetti al secondo)
- LED di stato: alimentazione del sistema, PoE, 1000 Mbps, e Link/attività
- Indirizzo di entrate 1K MAC
- Memoria buffer da 96 Kbyte
- 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
- La tecnologia a risparmio energetico arresta l'alimentazione alle porte non utilizzate quando l'apparecchio connesso è in modalità stand-by
- Supporto Jumbo Frame fino a 9K
- 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 802,3u 100Base-TX• IEEE 802,3ab 1000Base-T• IEEE 802,3at Alimentazione su Ethernet (PoE+)• IEEE 802,3af Alimentazione su Ethernet (PoE)• IEEE 802,3x Controllo flusso• Ethernet a risparmio energetico IEEE 802,3az
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 4 porte gigabit PoE/PoE+ Auto-MDIX 4 porte gigabit Auto-MDIX
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)• Gigabit: 2000 Mbps (Full Duplex)
Velocità di forwarding	<ul style="list-style-type: none">• 11,9 mpps (based on 64-byte packet size)
RAM per buffer dati	<ul style="list-style-type: none">• 96 Kbytes
Tabella indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 1K MAC elementi
Capacità di inoltro	<ul style="list-style-type: none">• 16 Gbps
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata: 100-240 V 47-63 Hz, 2 A• Uscita: 53 V DC, 1,2 A Adattatore d'alimentazione esterno
LED di diagnostica	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentazione), PoE, 1000 Mbps, Link/Activity (Collegamento/Attività)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Min: 4 watts (standby)• Max: 65 watts• PoE Max: 60 watts• (4 apparecchi PoE da 15 watt connessi o 2 apparecchi PoE da 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">• Massimo 90% (senza-condensa)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 142 x 95 x 30 mm (5,6 x 3,7 x 1,2 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 380 g (13,4 once)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

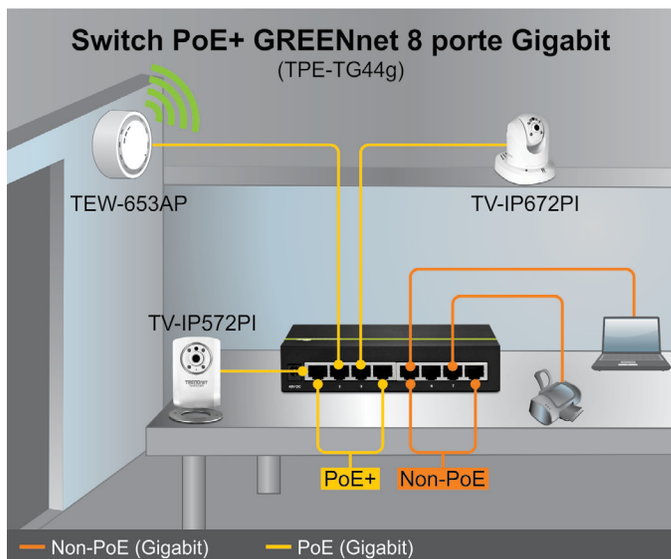
POE

Alimentazione su Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 15,4 watt per PoE• Fino a 30 watt per PoE+• PoE: pin 1, 2 per alimentazione+ and pin 3, 6 per alimentazione- (modalità A)
----------------------------------	--

Switch PoE+ GREENnet 8 porte Gigabit TPE-TG44g (v2.0R)



SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TPE-TG44g

Manuale d'installazione rapida

Adattatore d'alimentazione (56 V DC, 1,16 A)

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP572P	Videocamera IP PoE Megapixel
TV-IP672PI	Videocamera IP PoE giorno/notte PTZ Megapixel
TPE-TG80G	Switch PoE+ GREENnet 8 porte Gigabit

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

