



Switch PoE 8 porte 10/100Mbps TPE-S44 (A2.2R)

Lo Switch a 8 porte TPE-S44 integra funzioni Power over Ethernet (PoE) e di gestione di rete in una soluzione economica e scalabile. Il TPE-S44 riduce i costi di attrezzatura fornendo dati e alimentazione attraverso l'infrastruttura dei cavi di rete esistenti.

CARATTERISTICHE

- Conforme IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) Standard
- 8 x 10/100Mbps Auto-Negotiation e Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 Ports
- Built-in 4 PoE Ports (Port 1 ~ Port 4)
- Sostiene potenza massima PoE a 15,4 watt per ogni porta PoE
- Supports PoE Powered Device (PD) classification identify
- Velocità cavo completa che non blocca la ricezione e la trasmissione
- Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- RAM 96Kbytes per il buffering dei dati e 1K entries MAC Address Table
- LED di diagnostica estensiva sul Pannello Frontale
- Controllo del flusso IEEE 802.3x per modalità Full-Duplex; Controllo della del flusso di back pressure per la modalità Half Duplex
- 3 anni di garanzia

Switch PoE 8 porte 10/100Mbps

TPE-S44 (A2.1R)



CARATTERISTICHE

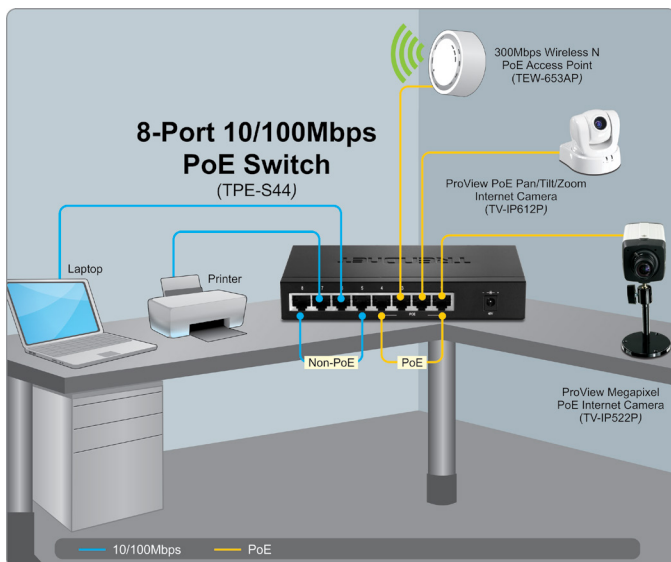
HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps: Cat 3,4,5 cavo non protetto• 100Mbps: Cat 5, 5E, 6 cavo non protetto
Protocollo / topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD; Star
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 4 porte 10/100Mbps POE Auto-MDIX (1~4)• 4 porte 10/100Mbps Fast Ethernet Auto-MDIX (5 ~8)
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex)• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex)
RAM Buffer / Filtraggio	<ul style="list-style-type: none">• 96 Kbytes / 1K entrata per apparecchio
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 48V DC 0.8A
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• A unità: alimentazione, Alimentazione MAX• Per Porta: Collegamento/Attività, Velocità• PoE: PoE Status, Collegamento/Attività, Velocità
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 6.3 watts max (no PD Device connected)• 36.3 watts max (con 30w PoE Device connected)
Commutare il tessuto	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro di 1,6 Gbps
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F)• Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• 10%- 90% (senza condensa)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 171 x 98 x 29mm (6.7 x 3.7 x 1.1pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 430g (13.8oncia)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

PoE

Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 15.4 watts a Porta; PD classification Identify• PoE per protezione corrente; PoE per protezione del circuito• Potere PoE su RJ-45 per potenza a 3,6 per + and e a 1,2 per
----------------------------	--

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TPE-S44
Guida di installazione rapida multi-lingue
Alimentatore di corrente (48V DC, 0.8A)

PRODOTTI CORRELATI

TPE-111GI	Iniettore PoE gigabit
TPE-112GS	Splitter PoE gigabit
TPE-80WS	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte
TPE-224WS	Switch PoE web smart a 24 porte 10/100Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC condivisi

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

