



Switch PoE 8 porte 10/100 Mbps

TPE-S44 (V3.0R)

- 4 porte PoE 10/100 Mbps
- 4 porte 10/100 Mbps
- Budget di potenza PoE di 30 W
- Capacità di commutazione di 1,6 Gbps
- Robusto switch in metallo
- Installazione Plug and Play

Lo switch PoE 8 porte 10/100 Mbps di TRENDnet, modello TPE-S44, offre 4 porte PoE 10/100 Mbps, 4 porte 10/100 Mbps, una capacità di commutazione di 1,6 Gbps, ed un budget PoE di 30 Watt. Pronto all'uso, questo robusto switch in metallo rende veloci ed affidabili le reti PoE.



Adattamento alle telecamere PoE

Riconosce le telecamere non-PoE e PoE (15,4 W) (od altri dispositivi PoE) ed eroga automaticamente la quantità di potenza richiesta.



Installazione duratura

Questo switch compatto ha un ingombro minimo e l'involucro robusto in metallo garantisce la resistenza del prodotto.



Design senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed il rumore durante il funzionamento, permettendo quindi installazioni per singole postazioni o gruppi di lavoro.

Soluzione della rete



1 Indicatori LED

2 Custodia metallica

3 Porte 10/100 Mbps

4 Porte PoE 10/100 Mbps

5 Porta di alimentazione



PoE

Eroga fino a 15 Watt di potenza PoE per porta PoE, con un budget di potenza di 30 Watt



Porte

4 porte PoE 10/100 Mbps e 4 porte 10/100 Mbps



Capacità di commutazione

Capacità di commutazione di 1,6 Gbps



Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo di energia



Contenitore

Robusto involucro in metallo



Indicatori LED

Gli indicatori LED riportano lo stato delle porte

Specifiche

Standard

- IEEE 802.1p QoS
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af (15,4 Watt/porta)
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Interfaccia del dispositivo

- 4 porte PoE 10/100 Mbps (porte 1~4)
- 4 porte 10/100 Mbps Fast Ethernet
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)

Prestazioni

- Buffer dati RAM: 96 KB
- Matrice di commutazione: 1,6 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 2 K voci
- Velocità di inoltro: 1,19 Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

Caratteristiche speciali

- Tecnologia GREENnet per il risparmio energetico

Alimentazione

- Ingresso: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 0,75 A

- Uscita: 48 V DC, 0,8 A
- Consumo: 2,1 Watt (Max. senza PD)

PoE

- Budget PoE: 30 Watt
- Pin 3, 6 per polo+ e pin 1, 2 per polo- (modo A)

Temperatura di esercizio

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 150 x 96 x 28 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 in.)

Peso

- 370 g (12,9 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPE-S44
- Guida di installazione rapida
- Alimentatore (48 V DC, 0,8 A)

