



Switch Fast Ethernet PoE 10/100Mbps à 8 ports TPE-S44

Le switch intelligent TPE-S44 à 4 ports intègre les caractéristiques Power Over Ethernet (PoE) et de gestion de réseau en une solution rentable et extensible. Le TPE-S44 réduit les frais de matériel en fournissant des données et l'alimentation sur une infrastructure câblée existante.

Caractéristiques

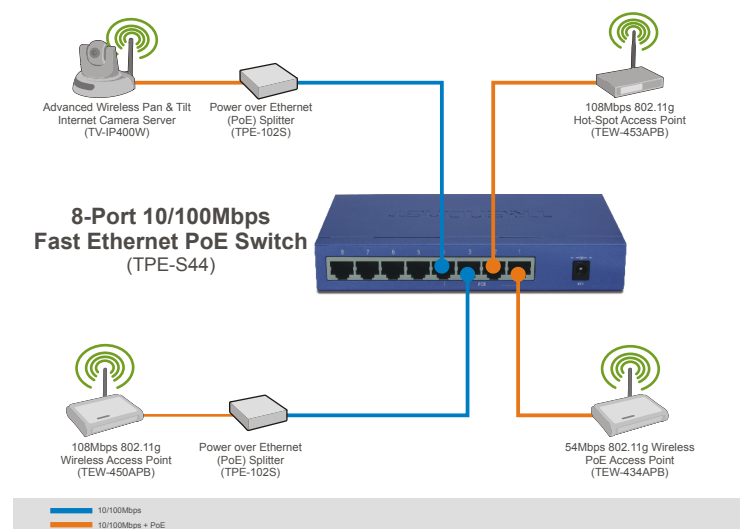
- Compatible avec la norme Power over Internet (PoE) IEEE 802.3af
- 8 ports RJ-45 Fast Ethernet 10/100 Mbps à auto-négociation et Auto-MDIX
- 4 ports PoE intégrés (port1 à port 4)
- Supporte une puissance PoE maximale de 15,4 watts sur chaque port POE
- Supporte les périphériques alimentés PoE (PoE Powered Device - PD)
- Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Mise en tampon des données de 96Kb et entrées de la table d'adressage MAC de 1K
- Nombreux voyants de contrôle sur la face avant
- Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode full-duplex et contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
- 3 ans de garantie

Switch Fast Ethernet PoE 10/100Mbps à 8 ports TPE-S44

Spécifications

| Matériel | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet |
| Câbles réseau | • 10Mbps : Câble de cat 3,4,5 non blindé • 100Mbps : Câble non blindé de cat. 5, 5E, 6 |
| Protocole / Topologie | • CSMA/CD ; Etoile |
| Ports | • 4 ports PoE 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 1 à 4) • 4 ports Fast Ethernet 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 5 à 8) |
| Taux de transfert des données | • Ethernet : 10/20Mbps (half/full duplex) • Fast Ethernet : 100/200Mbps (half/full duplex) |
| Tampon RAM /filtrage | • 96 Kb / entrée de 1K par périphérique |
| Alimentation | • Adaptateur secteur externe 48V DC, 0,8A |
| Voyants lumineux de diagnostic | • Par unité : Power, Power MAX • Par port : Link/activité, vitesse • PoE : Etat PoE, Link/activité, vitesse |
| Consommation | • 6,3 watts max (sans terminaux PD connectés) • 36.3 watts max (avec périphérique PoE 30 w connecté) |
| Température | • Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De -10 à 70° C |
| Humidité | • Entre 10 et 90%, pas de condensation |
| Dimensions | • 171 x 98 x 29mm (6,7 x 3,7 x 1,1 pouces) |
| Poids | • 430g |
| Certifications | • FCC, CE |
| PoE | |
| Power over Ethernet | • Jusque 15.4 watts par port; identification de la norme PD • Protection PoE contre la surintensité et les courts circuits • Alimentation PoE sur fiche RJ-45 3,6 pour alimentation + et sur fiche 1,2 pour alimentation - |

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TPE-S44
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (48V DC, 0,8A)

Produits en relation

| | |
|----------|------------------------------------------------------------|
| TPE-101I | Injecteur Power over Ethernet (PoE) |
| TPE-102S | Splitter Power over Ethernet (PoE) |
| TPE-S88 | Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports |

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

