



TPE-S88

Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports

Le commutateur intelligent TPE-S88 à 16 ports de TRENDnet intègre les caractéristiques Power Over Ethernet (PoE) et de gestion de réseau en une solution rentable et extensible. Le TPE-S88 réduit les frais de matériel en fournissant des données et l'alimentation sur une infrastructure câblée existante. Le TPE-S88 offre des caractéristiques avancées de gestion de réseau telles le VLAN et le QoS afin de correspondre aux applications modernes de réseau sécurisé.



Caractéristiques

- Compatible avec la norme Power over Internet (PoE) IEEE 802.3af
- 16 ports 10/100Mbps à Auto négociation et ports RJ45 Fast Ethernet Auto-MDIX
- 8 ports PoE intégrés (port1 à port 8)
- 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 512Ko entrées de la table d'adressage MAC de 4K
- 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
- Utilitaire de gestion et de contrôle exclusif basé Windows (semblable à SNMP Trap)
- Supporte l'IEEE 802.1Q VLAN, basé sur le port/IEEE 802.1p Qos
- Supporte l'agrégation de liens (Trunking) basée sur le port (max. 4 groupes sur les ports de 9 à 16 uniquement) et le « port mirroring »
- Fonction de paramétrage des ports, les utilisateurs peuvent paramétrer la disponibilité, la vitesse, le mode Duplex et le contrôle de flux
- Configuration aisée à l'aide d'un navigateur Internet
- Kit de montage sur rack EIA 19" (1U) fourni
- Garantie de 5 ans



TPE-S88

Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports

Spécifications

Normes:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE802.3u 100Base-TX
- IEEE 802.3af Power over Internet

Câbles réseau:

- 10Mbps : Câble non blindé /blindé de cat. 3, 4, 5
- 100Mbps : Câble non blindé /blindé de cat. 5, 5E, 6

Protocole / Topologie:

- CSMA/CD ; Etoile

Ports:

- 8 ports POE 10 /100Mbps Auto-MDIX (de 1 à 8)
- 8 ports Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX (de 9 à 16)

Taux de transfert des données:

- Ethernet : 10Mbps/20Mbps (Half-duplex / Full-duplex)
- Fast Ethernet : 100Mbps/200Mbps (Half-duplex / Full-duplex)

Tampon /filtrage RAM:

- 512 Ko / entrée de 4K par élément

Voyant lumineux de diagnostic

Par unité : Alimentation, système

Par port : Link/activité, vitesse

PoE: Etat PoE (Port 1 à 8)

Alimentation:

- 100-240VAC, 50/60Hz, source d'alimentation universelle interne

Consommation:

9 watts max (sans terminaux PD connectés)

130 watts max (avec 8 terminaux PD de 15,4 watts connectés)

Température:

Fonctionnement : 0 ° ~ 40 ° C (32 ° ~104 ° F)

Entreposage : -10 ° ~ 70 ° C (14 ° ~158 ° F)

Humidité:

Entre 10 et 90%, pas de condensation

Dimensions:

440 x 210 x 44 mm (17.3 x 8.27x 1.73 pouces)

Poids:

3Kg

Certifications:

FCC, CE

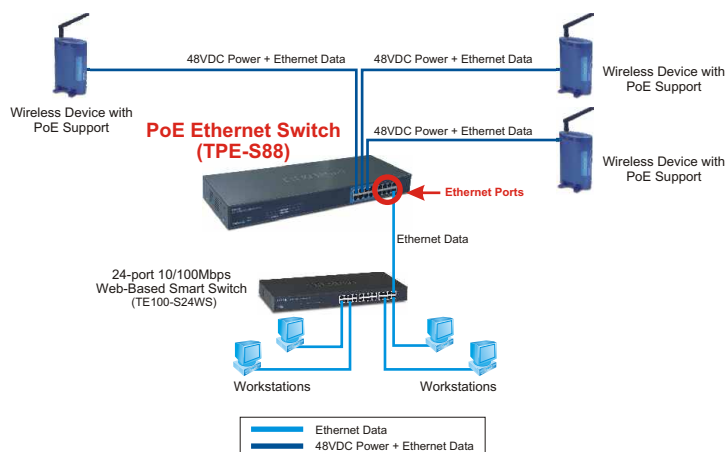


PoE

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



Produits en relation

➡ **TPE-101I**: Injecteur Power over Ethernet (PoE)

➡ **TPE-102S**: Splitter Power over Ethernet (PoE)

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street

Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061