



## Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports TPE-S88

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

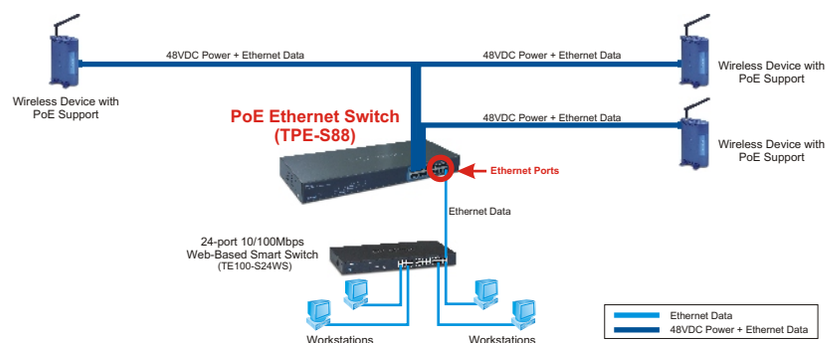
- Compatible avec la norme Power over Internet (PoE) IEEE 802.3af
- 16 ports 10/100Mbps à Auto négociation et ports RJ45 Fast Ethernet Auto-MDIX
- 8 ports PoE intégrés (port1 à port 8)
- Supporte une puissance PoE maximale de 15.4 watts sur chaque port POE
- Supporte les périphériques alimentés PoE (PoE 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

# Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports TPE-S88

## Spécifications

Matériel	
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 / entr é e de 4K par é l é ment
Alimentation	• 100-240VAC, 50/60Hz, source d ' alimentation universelle interne)
Voyant lumineux de diagnostic	• Par unité : Alimentation, syst è me • Par port : Link/activité , vitesse • PoE: Etat PoE (Port 1 à 8)
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



## Contenu de l'emballage

- TPE-S88
- Guide de l'utilisateur en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire Internet intelligent
- Alimentation
- Kit de montage sur rack

## 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

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
 Tel: 1-888-777-1550  
 Fax: 310-891-1111  
 Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
 Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

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

