



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

Le switch 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
- Garantie limitée de 3 ans

# Switch PoE à 8 Ports 10/100Mbps

TPE-S44 (A2.1R)



## SPÉCIFICATIONS

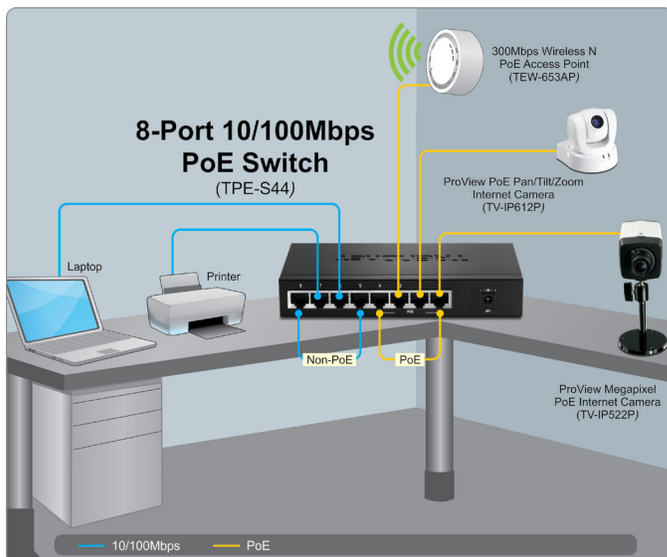
### MATÉRIEL

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3af Power over Ethernet</li></ul>
<b>Câbles réseau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10Mbps : Câble de cat 3,4,5 non blindé</li><li>• 100Mbps : Câble non blindé de cat. 5, 5E, 6</li></ul>
<b>Protocole / Topologie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD; Etoile</li></ul>
<b>Ports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 ports PoE 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 1 à 4)</li><li>• 4 ports Fast Ethernet 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 5 à 8)</li></ul>
<b>Taux de transfert des données</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex)</li></ul>
<b>Tampon RAM / filtrage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 96 Kb / entrée de 1K par périphérique</li></ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe 48V DC, 0,8A</li></ul>
<b>Voyants lumineux de diagnostic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Par unité: Power, Power MAX</li><li>• Par port: Link/activité, vitesse</li><li>• PoE: Etat PoE, Link/activité, vitesse</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.3 watts max (sans terminaux PD connectés)</li><li>• 36.3 watts max (avec périphérique PoE 30 w connecté)</li></ul>
<b>Commuter le tissu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité de transmission de 1,6 Gb/s</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F)</li><li>• Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 10 et 90%, pas de condensation</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 171 x 98 x 29mm (6.7 x 3.7 x 1.1pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 430g (13.8oz.)</li></ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

### PoE

<b>Power over Ethernet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusque 15.4 watts par port; identification de la norme PD</li><li>• Protection PoE contre la surintensité et les courts circuits</li><li>• Alimentation PoE sur fiche RJ-45 3,6 pour alimentation + et sur fiche 1,2 pour alimentation</li></ul>
----------------------------	--

## 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

<b>TPE-111GI</b>	Injecteur Gigabit Power over Ethernet
<b>TPE-112GS</b>	Splitter Gigabit Power over Ethernet
<b>TPE-80WS</b>	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports
<b>TPE-224WS</b>	Le switch PoE Web smart 10/100/ Mbps à 24 ports avec 4 ports gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

