



## Commutateur PoE 8 ports 10/100 Mo/s TPE-S80 (V1.0R)

Le commutateur PoE 8 ports 10/100Mo/s, modèle TPE-S80, réduit les coûts d'équipement et d'installation en fournissant les données et l'alimentation à travers les câbles Ethernet existants aux périphériques compatibles PoE (alimentation par Ethernet) tels que des Points d'accès et des Caméras sur IP.

Permet de booster l'efficacité du bureau et de réduire l'encombrement réseau avec une capacité de commutation totale de 1,6 Go/s Les indicateurs à LED affichent l'état du périphérique pour une gestion d'alimentation et des pannes aisée Une alimentation interne réduit l'encombrement et fournit 15.4 Watts à chaque port PoE Un bouton pratique de marche/arrêt est situé à l'arrière du commutateur Les périphériques non PoE peuvent se connecter au commutateur - la technologie de détection automatique PoE coupe le courant pour les périphériques non PoE connectés Utilisez le filtre PoE avec TPE-S80 pour installer des périphériques non PoE dans des endroits distants.

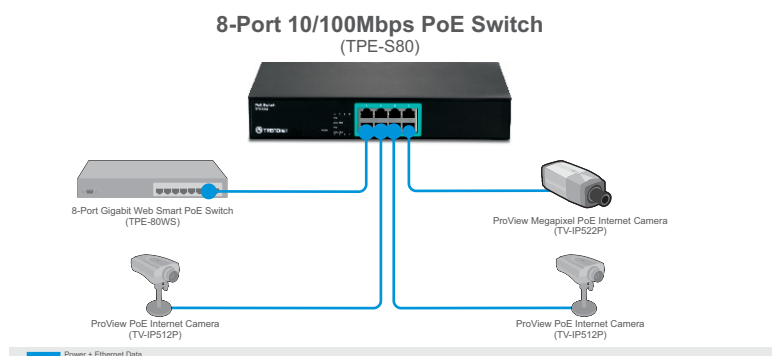
- Caractéristiques**
- Compatible IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
  - 8 RJ-54 PoE 10/100Mbps à Auto-MDIX
  - On/Off power switch
  - Fournit 15.4 watts par port PoE
  - Prise en charge de la classification d'appareil alimenté par PoE (PD)
  - Capacité de retransmission de 1.6Gbps
  - Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
  - Mode de commutation « stockage et retransmission
  - contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
  - Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode full-duplex
  - Buffer de données RAM de 512Ko et entrées d'adresse MAC de 1K
  - Voyant lumineux de diagnostic (alimentation/Liaison/Activité, Etat/Act PoE)
  - Plug and Play
  - Boîtier en métal robuste
  - Matériel de fixation fourni
  - Garantie limitée de 3 ans

# Commutateur PoE 8 ports 10/100 Mo/s TPE-S80 (V1.0R)

## Spécifications

Matériel	
Normes	<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><li>• Contrôle du flux duplex IEEE 802.3x de flux et contre-pression</li></ul>
Ports	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 RJ-54 PoE10/100Mbps à Auto-MDIX</li></ul>
Interrupteur d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interrupteur d'alimentation marche/arrêt</li></ul>
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex)</li></ul>
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none"><li>• 512Kbits</li></ul>
Tableau d'adresses	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrées de1K</li></ul>
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.6Gbps</li></ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100-240V AC, Alimentation électrique interne universelle 50/60Hz</li></ul>
Voyant lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation, Liaison/Activité, Etat/Act PoE</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 Watts max. (sans terminaux PD connectés)</li><li>• 132 Watts max. (avec 8 terminaux PoE PD de 15,4 watts connectés)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: De 5 à 40° C (De 41 à 104° F)</li><li>• Entreposage: De 5 à 40° C (De 41 à 104° F)</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 10 et 95%, pas de condensation</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 266 x 160 x 44 mm (10.5 x 6.3 x 1.73 in.)</li></ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.4 kg (3.1 lb)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Hardware	
Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusque 15,4 watts per Port</li><li>• Commutateur en polymère pour protection de court-circuit</li><li>• PoE: broches 3 et 6 pour alimentation+ et broches 1,2 pour alimentation-</li></ul>

## NETWORKING SOLUTIONS



## Contenu de l'emballage

- TPE-S80
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Kit de montage sur rack
- Cordon de secteur

## Produits en relation

<b>TV-IP512P</b>	Caméra Internet PoE ProView
<b>TPE-102S</b>	Power over Ethernet Splitter
<b>TPE-80WS</b>	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports

## CONTACT INFORMATION

**TRENDNET**<sup>®</sup>

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)

**1-888-326-6061**