



## Commutateur PoE 16 ports 10/100 Mbps TPE-S160(V1.0R)

Le commutateur PoE 16 ports 10/100Mbps, modèle TPE-S160, 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 3,2 Gbps.

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 pour installer des périphériques non PoE dans des endroits distants.

## CARACTÉRISTIQUES

- 16 RJ-54 PoE10/100Mbps à Auto-MDIX / Interrupteur d'alimentation marche/arrêt
- Compatible IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Prise en charge de la classification d'appareil alimenté par PoE (PD)
- Fournit 15.4 Watts par port PoE
- Capacité de retransmission de 3.2Gbps
- 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 1.5Mbits
- Entrées d'adresse MAC de 4K
- Voyant lumineux de diagnostic (Alimentation/Liaison/Activité, Etat/Act PoE)
- Diagnostic LEDs and Plug & Play support
- Plug et Play
- Solide boîtier métallique de 19"
- Matériel pour montage sur rack fourni
- Garantie limitée de 3 ans



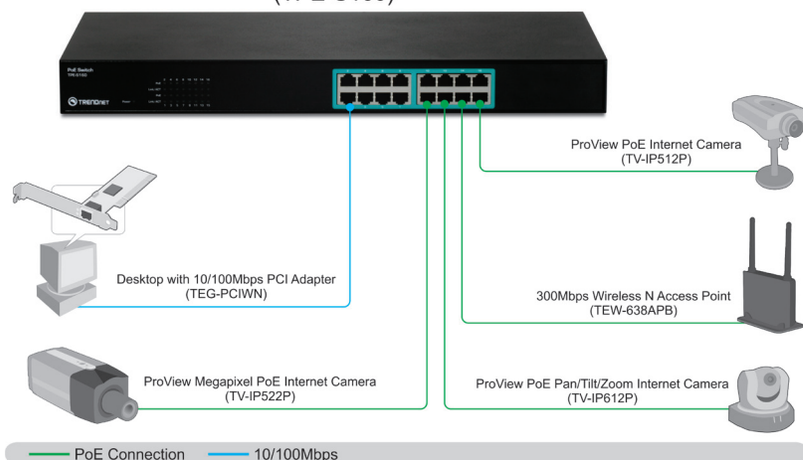
## SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
<b>Normes</b>	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet • Contrôle du flux duplex IEEE 802.3x de flux et contre-pression
<b>Ports</b>	• 16 RJ-54 PoE10/100Mbps à Auto-MDIX
<b>Interrupteur d'alimentation</b>	• Interrupteur d'alimentation marche/arrêt
<b>Débit de transfert des données</b>	• Ethernet : 10Mbps/20Mbps (Half-duplex / Full-duplex) • Fast Ethernet : 100/200Mbps (half/full duplex)
<b>Mémoire tampon RAM</b>	• 1.5 Mbits
<b>Tableau d'adresses</b>	• Entrées de 4K
<b>Alimenter le Commutateur</b>	• Marche / arrêt d' alimentation interrupteur
<b>Matrice de Commutation</b>	• 3.2Gbps
<b>Alimentation</b>	• 100~240VAC 50/60Hz, Alimentation électrique interne universelle 50/60Hz
<b>Voyant lumineux de diagnostic</b>	• Alimentation, Liaison/Activité, Etat/Act PoE
<b>Consommation</b>	• 6 Watts max. (sans terminaux PD connectés) • 260 Watts max. (Connexion de périphériques PoE 16 ) Watts
<b>Température</b>	• Fonctionnement: De 0° à 45°C (De 32° à 113°F) • Storage: De -10° à 70°C (De 14° à 158°F)
<b>Humidité</b>	• Max. 95% (pas de condensation)
<b>Dimensions</b>	• 440 x 220 x 44 mm (17.3 x 8.7 x 1.7 pouces)
<b>Poids</b>	• 3.1 kg (6.9 livres)
<b>Certificats</b>	• CE, FCC

PoE	
<b>Power over Ethernet</b>	• Jusqu'à 15,4 Watts per Port; Classification PD • Commutateur en polymère pour protection de court-circuit • PoE: broches 3 et 6 pour alimentation+ et broches 1,2 pour alimentation

## SOLUTION DE RÉSEAUX

### 16-Port 10/100Mbps PoE Switch (TPE-S160)



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-S160
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1.8 m / 6 pieds)

## PRODUITS EN RELATION

<b>TV-IP512P</b>	Caméra Internet PoE ProView
<b>TPE-112GS</b>	Splitter Gigabit Power over Ethernet
<b>TPE-80WS</b>	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 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](http://www.trendnet.com)  
 Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

