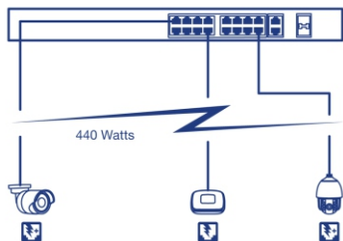


## Switch PoE+ High Power Gigabit à 18 ports

### TPE-TG182F (v1.0R)

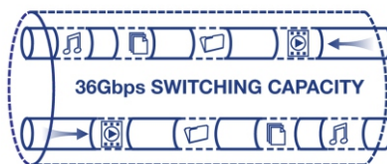
- 16 ports PoE+ Gigabit
- 2 ports Gigabit partagés (RJ-45 or SFP)
- Capacité de commutation de 36 Gb/s
- Alimentation interne
- Alimentation PoE de 440W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Solide boîtier métallique montable sur rack

Le switch PoE+ High Power Gigabit à 18 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG182F, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch PoE High Power montable sur rack fournit 16 ports PoE+ avec une alimentation PoE totale de 440W. Il dispose aussi de deux ports gigabit RJ-45 ou SFP partagés supplémentaires. Le switch PoE High Power TPE-TG182F fournit jusque 30W d'alimentation par port aux dispositifs tels les points d'accès WiFi high power, aux caméras IP PTZ (Pan Tilt Zoom) et aux systèmes de téléphonie VoIP.



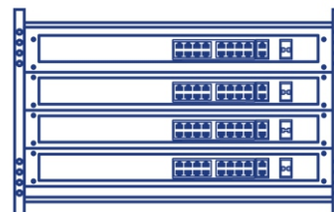
### PoE à haute puissance

L'alimentation PoE totale de 440W de ce commutateur PoE high power alimente 16 dispositifs Power over Ethernet avec 30W par port.



### Ports Gigabit

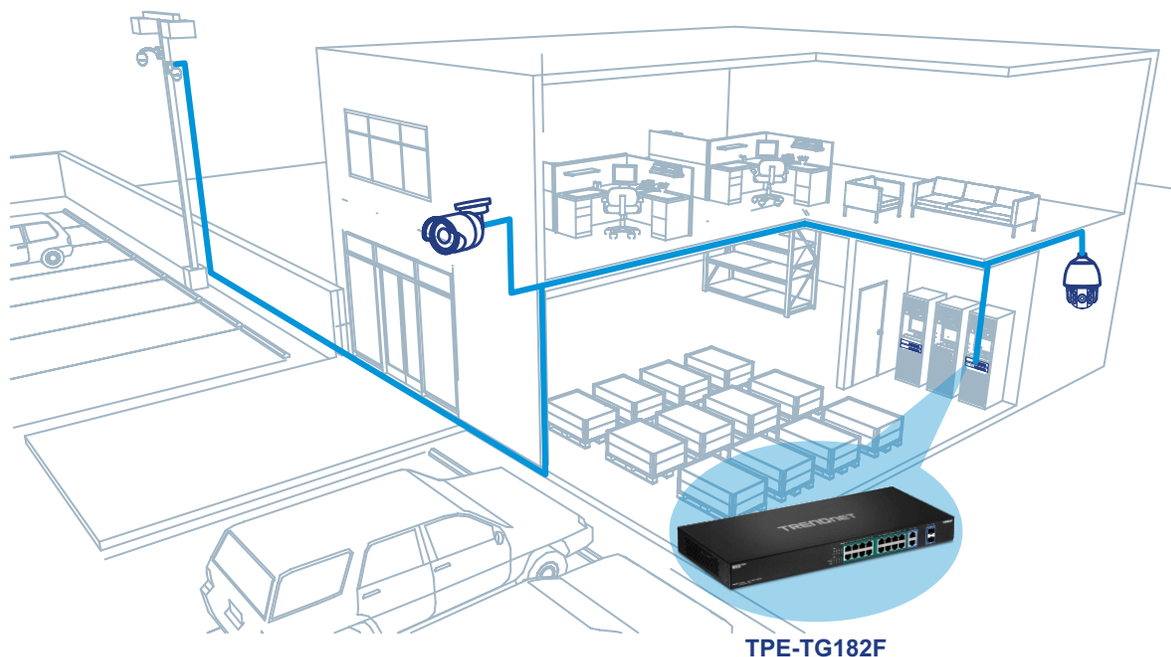
Les dix-huit ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 36Gb/s afin de prendre en charge l'installation de réseaux périphériques.



### Conception du boîtier

Solide boîtier métallique montable sur rack 19" avec supports de fixation inclus.

## Solution réseaux



### Switch PoE High Power

Supporte une alimentation PoE+ de 30W par port avec une alimentation totale de 440W



### Conception du boîtier

Offre 16 ports PoE+ gigabit, 2 ports gigabit partagés (RJ-45 ou SFP), une capacité de commutation de 36Gb/s, une alimentation intégrée et les supports de fixation dans un rack.



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

## Spécifications

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.1p</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> </ul>
<b>Interface du périphérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ports PoE+ Gigabit</li> <li>• 2 ports Gigabit partagés (RJ-45 or SFP)</li> <li>• Voyants LED</li> </ul>
<b>Débit de transfert des données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)</li> </ul>
<b>Performances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrice de commutation 36 Gb/s</li> <li>• Tampon RAM: 512 kb</li> <li>• Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K</li> <li>• Débit de transmission: 26,78 Mb/s (paquets de 64 octets)</li> <li>• Trame Jumbo: 9KB</li> </ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: Alimentation interne 110 – 240V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Consommation max.: 470W</li> </ul>
<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation PoE: 440W</li> <li>• Les broches 1, 2 servent à l'alimentation positive et les broches 3, 6 à l'alimentation négative (mode A)</li> </ul>
<b>Ventilateur/ Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantité: 1</li> <li>• Niveau du bruit: 56 dB (A) (max.)</li> </ul>

<b>Température de fonctionnement</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Humidité en fonctionnement</b>	• Max. 90% pas de condensation
<b>Dimensions</b>	• 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 pouce)
<b>Poids</b>	• 3,05kg (6,72 livre)
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 3 ans

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-TG182F
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,8 m / 6 pieds)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.