



Switch PoE+ Gigabit haute puissance à 18 ports

TPE-TG182F (v2.0R)

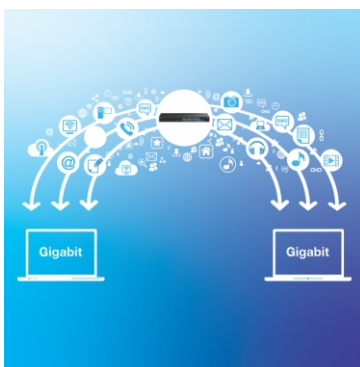
- 16 ports PoE+ Gigabit
- 2 ports Gigabit partagés (RJ-45 or SFP)
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Alimentation interne
- Alimentation PoE de 440W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Solide boîtier métallique montable sur un rack 19" avec matériel de fixation fourni
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch PoE+ Gigabit haute puissance 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 haute puissance montable sur rack offre 16 ports PoE+ gigabit pour une alimentation PoE totale de 440W. Il dispose également de deux ports Gigabit RJ-45 ou gigabit SFP supplémentaires partagés. Le switch PoE+ haute puissance TPE-TG182F fournit une alimentation de 30 watts par port aux dispositifs tels que les points d'accès WiFi haute puissance, les caméras Internet PTZ (Pan Tilt Zoom) et les autres systèmes PoE+.



PoE+ haute puissance

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



Ports Gigabit

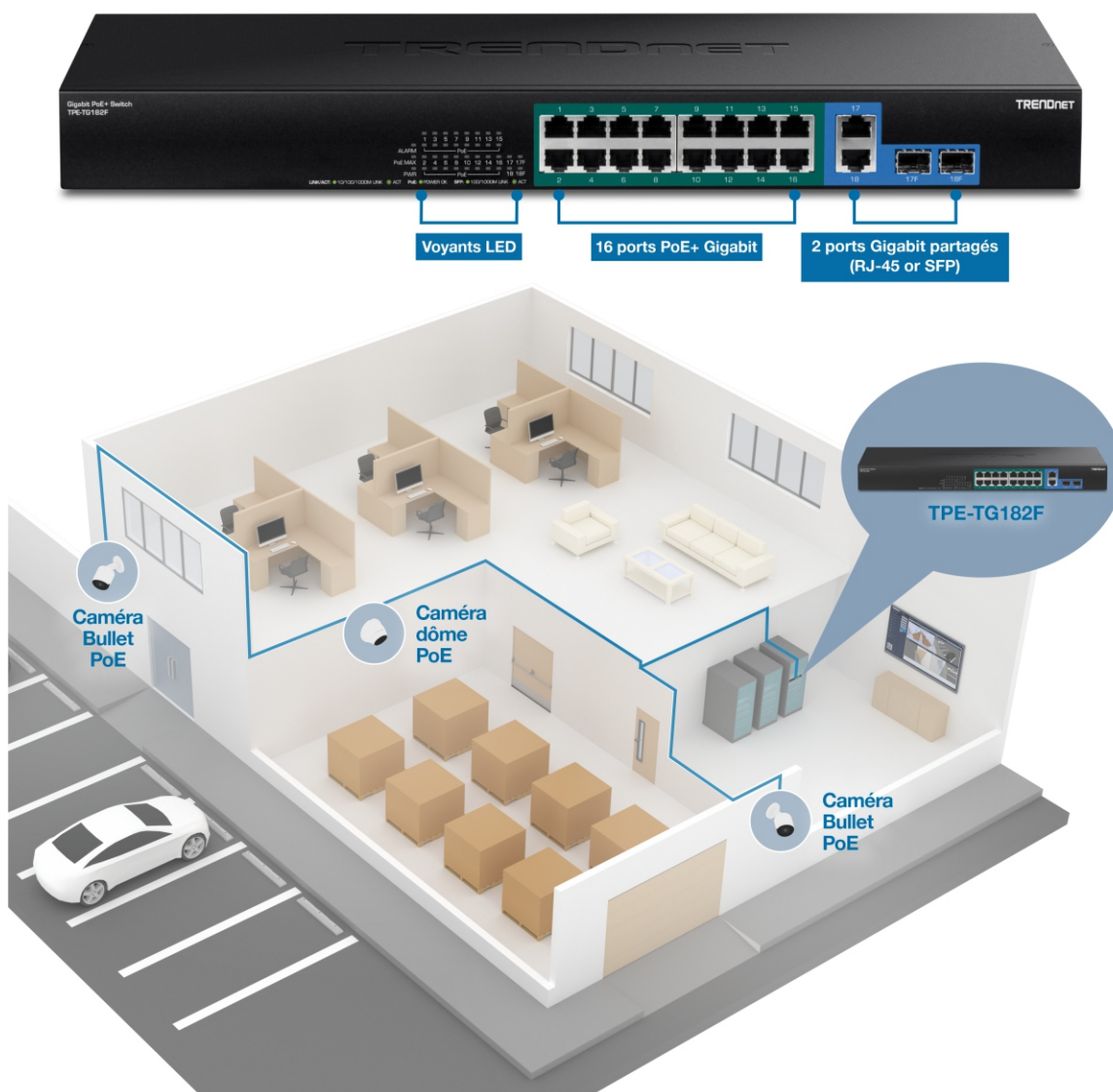
Dix-huit ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 36Gb/s afin de supporter les installations de réseaux à haut débit.



Housing Design

Dispose d'un solide boîtier métallique pouvant être monté sur rack avec kit de fixation inclus

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



PoE+ haute puissance

La capacité d'alimentation PoE totale de 440W de ce switch PoE haute puissance alimente 16 dispositifs Power over Ethernet avec 30W par port.



Ports Gigabit

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.



Housing Design

Solide boîtier métallique montable sur rack avec support de fixation fourni



Trame Jumbo

Envoi 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

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaces du périphérique

- 16 ports PoE+ Gigabit
- 2 ports Gigabit partagés (RJ-45 or SFP)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performance

- Matrice de commutation: 36 Gb/s
- Tampon RAM: 4,1 MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K
- Débit de transmission: 178,6 Mb/s (paquet 64 octets)
- Trame Jumbo: 9KB

Alimentation

- Entrée: 110 –240V AC, 50/60Hz, alimentation interne
- Consommation max.: 480W

PoE

- Alimentation PoE: 440 W
- Les broches 1 -2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)

Ventilateur intelligent/Acoustique

- Quantité: 2
- Niveau du bruit: 61 dB (A) (max.)

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Dimensions

- 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 pouce)

Poids

- 3kg (6.1 lbs.)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD
- ETL

Garantie

- 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 spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.