

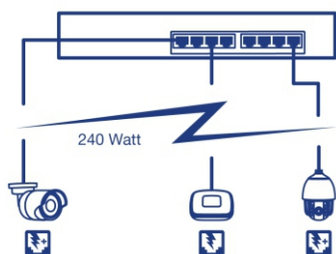


Switch PoE+ Full Power Gigabit à 8 ports

TPE-TG80F (v1.0R)

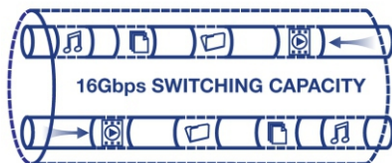
- 8 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation interne
- Alimentation PoE de 240W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Solide boîtier métallique montable sur rack

Le switch PoE+ Full Power Gigabit à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG80F, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch PoE Full Power offre huit ports PoE+ Gigabit qui fournissent 30W de courant par port aux dispositifs tels que les points d'accès WiFi haute puissance, les caméras IP et les systèmes téléphoniques VoIP. Le switch PoE full power prend en charge les dispositifs PoE et PoE+ avec une alimentation PoE totale de 240W. Ce switch non administré, montable dans un rack dispose d'une conception sans ventilateur qui élimine le bruit de fonctionnement et diminue la consommation d'énergie.



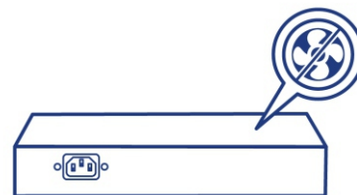
Alimentation PoE complète

L'alimentation PoE de 240W de ce switch PoE Full Power alimente huit dispositifs Power over Ethernet.



Ports Gigabit

Les ports de huit Gigabits offrent une capacité de commutation de 16 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit.

Solution réseaux



TPE-TG80F



PoE+

Le switch PoE Full Power fournit une alimentation PoE de 30W par port avec une alimentation totale de 240W



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



Ports

Huit ports PoE+ Gigabit



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique montable sur rack avec kit de fixation fourni



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16Gb/s



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.1p
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ports PoE+ Gigabit • Voyants LED
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Matrice de commutation 16 Gb/s • Tampon RAM: 192 kb • Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K • Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets) • Trame Jumbo: 9KB
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: Alimentation interne 110 – 240V AC, 50/60 Hz • Consommation max.: 280W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation PoE: 240W • Les broches 1, 2 servent à l'alimentation positive et les broches 3, 6 à l'alimentation négative (mode A)
Ventilateur/ Acoustique	<ul style="list-style-type: none"> • Conception sans ventilateur

Température de fonctionnement	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humidité en fonctionnement	• Max. 90% pas de condensation
Dimensions	• 265 x 184 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pouce)
Poids	• 1,7kg (3,74 livre)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantie	• 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-TG80F
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (9V DC, 2 A)

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.