



Switch Gigabit PoE+ à 6 ports

TPE-TG611 (V2)

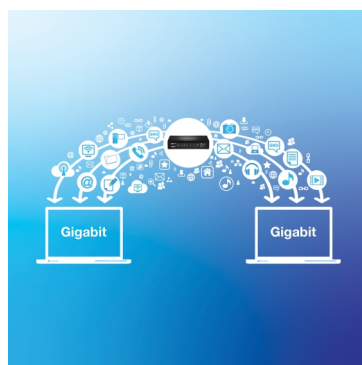
- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- 1 port SFP
- Budget d'alimentation PoE de 65W
- Prise en charge du QoS IEEE 802.1p et du pass-through DSCP
- Boîtier métallique compact montable au mur
- Design sans ventilateur
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch Gigabit PoE+ 6 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG611, réduit les coûts d'équipement et d'installation en fournissant données et alimentation via les câbles Ethernet existants. Ce switch réseau compact avec prise en charge SFP dispose de quatre ports Gigabit PoE+ avec un budget PoE total de 65W, d'un port Gigabit et d'un port SFP. Grâce à la technologie PoE, un seul ensemble de câbles est nécessaire pour transmettre à la fois les données et l'alimentation. Ce switch réseau compact avec prise en charge SFP permet de connecter des périphériques PoE tels que des points d'accès sans fil, des caméras IP, des téléphones VoIP, des encodeurs vidéo IP, des systèmes de contrôle d'accès et bien plus encore. Le port SFP supplémentaire prend en charge les modules SFP fibre monomode et multimode pour des applications réseau fibre longue distance.



Alimentation PoE+

Ce switch réseau compact avec prise en charge SFP dispose d'un budget d'alimentation PoE total de 65W permettant d'alimenter jusqu'à quatre appareils Power over Ethernet



Gigabit

Six ports gigabit fournissent une capacité de commutation totale de 12Gb/s à ce switch réseau compact avec prise en charge SFP pour les installations réseau en périphérie



Design compact

Avec un boîtier compact et léger, ce switch est parfaitement adapté aux installations de bureau. Son design sans ventilateur est idéal pour les environnements silencieux nécessitant un fonctionnement sans bruit

CARACTÉRISTIQUES



Ports réseau

Quatre ports Gigabit PoE+, un port Gigabit et un port SFP



PoE+

Fournit jusqu'à 30W de puissance PoE+ par port PoE avec un budget d'alimentation de 65W sur ce switch réseau compact avec prise en charge SFP



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 12Gb/s pour ce switch réseau compact avec prise en charge SFP



Trame jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames jumbo (jusqu'à 9 KB), pour des performances accrues



Voyants LED

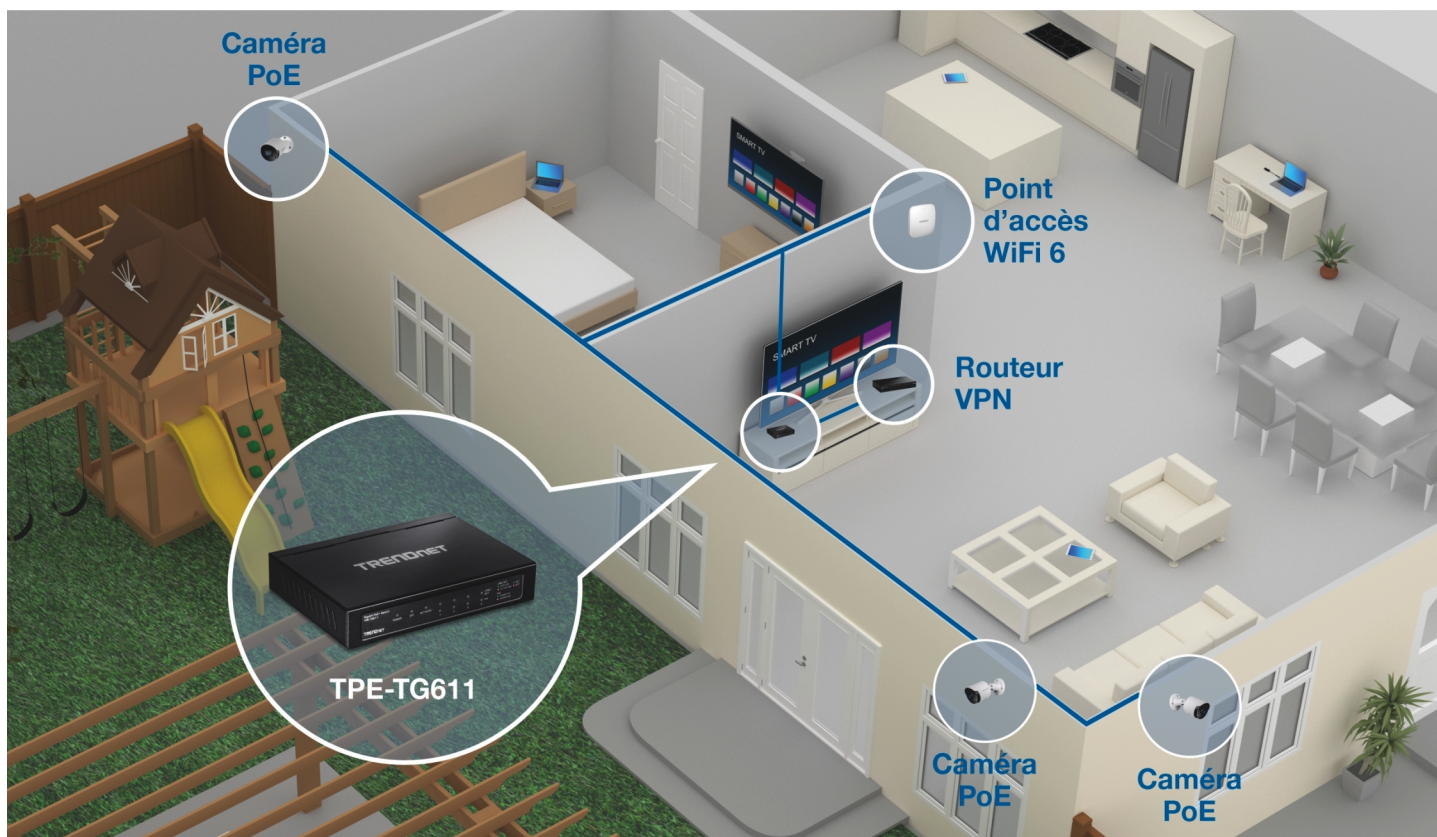
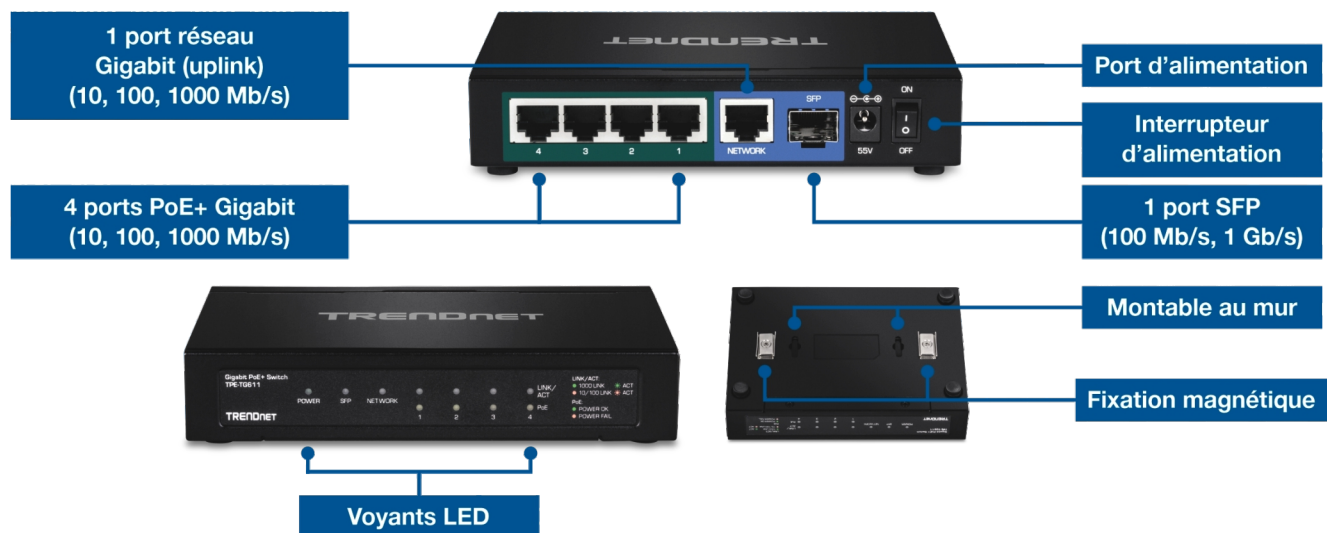
Les voyants LED indiquent l'état des ports



Boîtier

Switch réseau compact et de petite taille avec boîtier métallique montable au mur

SOLUTION RÉSEAUX



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Gigabit (10, 100, 1000 Mb/s)
- 1 port réseau Gigabit (uplink) (10, 100, 1000 Mb/s)
- 1 port SFP (100 Mb/s, 1 Gb/s)
- Interrupteur d'alimentation
- Voyants LED
- Montable au mur
- Fixation magnétique

Performance

- Capacité de commutation : 12Gb/s
- Tampon RAM : 128 KB
- Trames jumbo : 9 KB
- Tableau des adresses MAC : 2K entrées
- Débit de transfert : 8,298 Mpps (taille de paquet de 64 octets)

Fonctionnalités spéciales

- Pass-through CoS 802.1p

Alimentation

- Entrée : 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie : 55V DC, 1,3A
- Consommation max. : 71,5W

PoE

- Budget PoE : 65W
- Broches 1, 2 pour l'alimentation+ et broches 3, 6 pour l'alimentation- (mode A)

Ventilateur/Acoustique

- Design sans ventilateur

MTBF

- 1 401 356 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40°C (32° – 104°F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions (L x l x H)

- 193 x 84 x 26 mm (7,6 x 3,3 x 1,02 pouces)

Poids

- 456 g (16,1 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG611
- Bloc d'alimentation (55V DC, 1,3A) (116 cm/45,6 pouces)
- Câble d'alimentation (97 cm/38 pouces)
- Matériel de montage

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.