

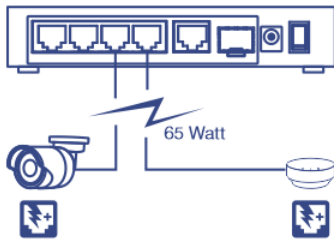


Switch PoE+ Gigabit à 6 ports

TPE-TG611 (v1.0R)

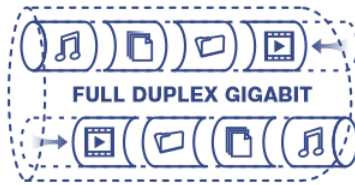
- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- 1 logement SFP
- Capacité de commutation de 12 Gb/s
- Alimentation PoE de 65W
- Prend en charge les modules fibres SFP 100/1000Base-FX
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Prise en charge du QoS IEEE 802.1p et de la transmission DSCP
- Boîtier métallique compact pour fixation murale
- Conception sans ventilateur

Le switch PoE+ Gigabit à 6 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG611, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir des données et l'alimentation. Ce petit switch réseau avec prise en charge SFP offre quatre ports PoE+ Gigabit avec une alimentation PoE totale de 65W, un port gigabit et un logement SFP pour applications fibre optique. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul jeu de câbles pour transmettre les données et l'alimentation. Le petit switch réseau avec prise en charge SFP vous permet de mettre en réseau des dispositifs PoE tels que points d'accès sans fil, caméras IP, téléphones VoIP, encodeurs vidéo IP, contrôles d'accès, etc. Le logement SFP supplémentaire prend en charge les modules SFP monomode et multimode fibre optique pour les applications de mise en réseau fibre optique longue distance.



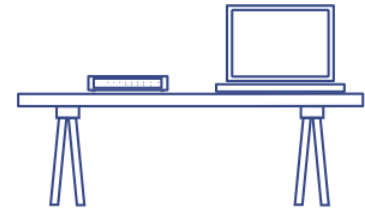
Alimentation PoE+

Le petit switch réseau avec prise en charge SFP dispose d'une alimentation PoE totale de 65 W qui alimente quatre dispositifs Power over Ethernet.



Gigabit

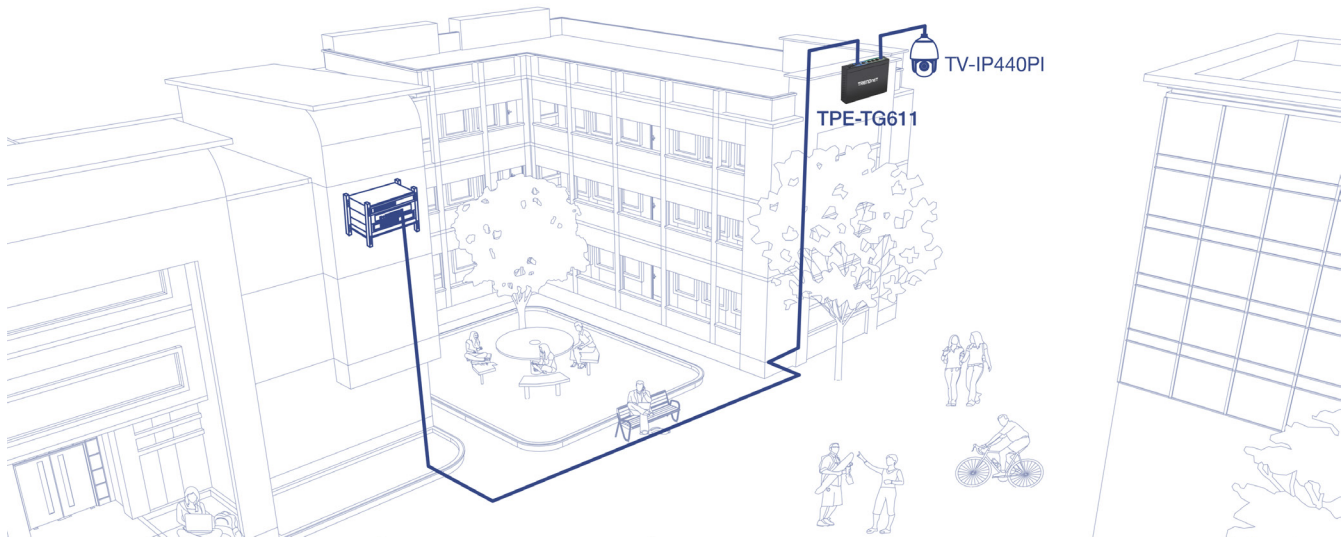
Six ports gigabit offrent une capacité de commutation complète de 12Gb/s à ce petit switch réseau avec prise en charge SFP pour les installations de réseaux périphériques.



Conception compacte

Grâce à la conception légère et compacte de son boîtier, ce switch compact est parfait pour une installation sur le bureau. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les environnements calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Ports réseau

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



PoE+

Ce petit switch réseau avec prise en charge SFP fournit une alimentation PoE+ de 30W par port PoE avec une alimentation totale de 65W



Capacité de commutation

Ce petit commutateur réseau avec prise en charge SFP dispose d'une capacité de 12Gb/s



Trame Jumbo

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



Voyant LED

Les voyants LED informent sur l'état du port



Boîtier

Switch réseau compact et de petit format avec boîtier métallique à fixation murale

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
- 1 port réseau Gigabit (liaison montante)
- 1 logement SFP
- Interrupteur d'alimentation
- 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)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performance

- Matrice de commutation 12 Gb/s
- Tampon RAM: 128 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Débit de transmission: 8,298 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

Fonctions spéciales

- Communication CoS 802.1p
- Fixation murale
- Fixation magnétique
- SFP partagés
- PoE+

Alimentation

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

PoE

- Alimentation PoE: 65W
- Les broches 1 -2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)

Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 1,401,356 heures

Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions (L x l x H)

- 193 x 84 x 26 mm (7.6 x 3.3 x 1.02 pouces)

Poids

- 456g (16,1 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG611
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (55V DC, 1.3A)
- Cordon d'alimentation
- Matériel de monter