

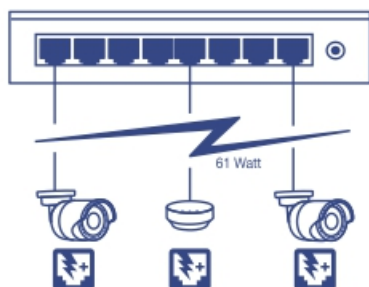


Switch PoE+ Gigabit à 8 ports

TPE-TG82g (v1.1R)

- 8 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation PoE de 61 W
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Solide switch métallique
- Installation plug and play
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE+ Gigabit à 8 ports, modèle TPE-TG82g, fournit des données et l'alimentation via les câbles Ethernet existants aux dispositifs Power over Ethernet (PoE) tels les points d'accès et les caméras IP. Il supporte les dispositifs PoE et PoE+ avec une alimentation PoE totale de 61 W. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau PoE haut débit fiable.



Alimentation PoE

Une alimentation PoE de 61 watts alimente huit dispositifs Power over Ethernet.



Ethernet Gigabit

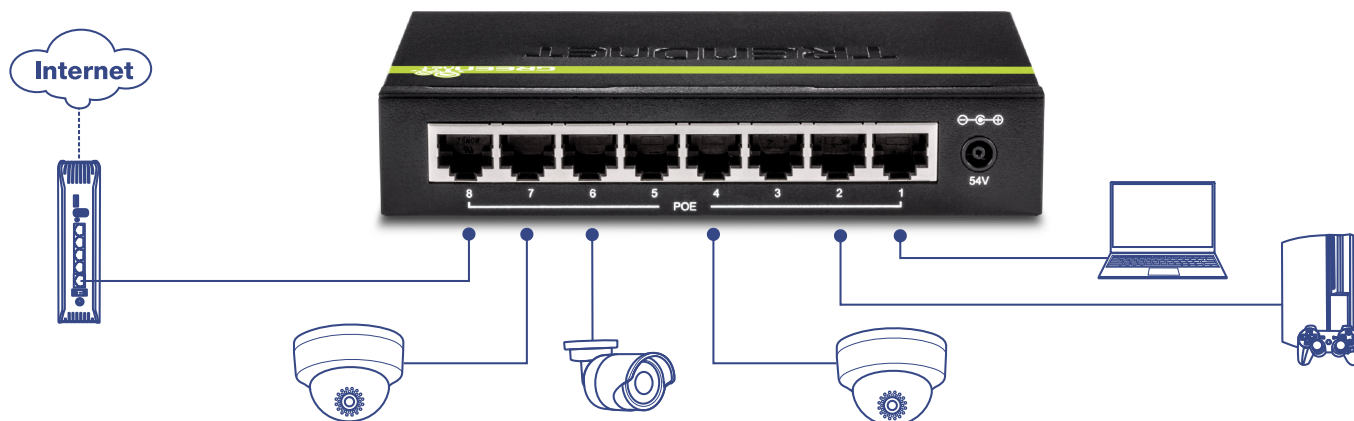
Huit ports gigabit offrent une capacité de commutation de 16 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux périphériques.



Conception compacte

La conception compacte et légère de ce switch le rend idéal pour les installations sur le bureau. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.

Solution réseaux





PoE

Fournit jusqu'à 30 W d'alimentation PoE+ par port PoE avec une alimentation totale de 61 W. Supporte les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at).



Ports

Huit ports PoE+ Gigabit



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16 Gb/s



Trame Jumbo

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



Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant.



Boîtier

Solide boîtier métallique



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

Spécifications

Normes

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

Interface du périphérique

- 8 ports PoE/PoE+ Gigabit
- 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

- Mémoire tampon: 1,5Mb/s
- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 4 K
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 Kb

Alimentation

- Entrée: 110 – 240 V AC 50/60 Hz 1,2A
- Sortie: 54 V DC, 1,67 A

- Consommation: Max. 5,3W (sans dispositif alimenté connecté)

PoE

- Alimentation PoE: 61W
- Les broches 1, 2 servent à l'alimentation positive et les broches 3, 6 à l'alimentation négative (mode A)

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 150 x 95 x 30 mm (5,9 x 3,7 x 1,2 pouces)

Poids

- 400 g (14 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG82g
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (54V DC, 1.67A)
- Cordon d'alimentation