

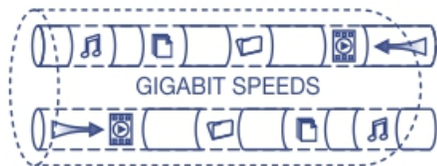


Switch PoE+ Gigabit à 8 ports

TPE-TG44g (v3.0R)

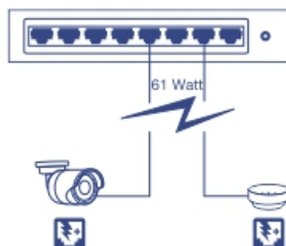
- 4 ports Gigabit PoE / PoE+ (30 watts par port PoE+)
- 4 ports Gigabit
- Alimentation PoE de 61.6W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Capacité de commutation de 16Gb/s
- Solide boîtier métallique
- Economies d'énergie GREENnet

Le switch PoE+ Gigabit à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG44g, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir des données et l'alimentation. Ce switch non administré offre quatre ports Gigabit PoE+ et quatre ports Gigabit non-PoE. La norme PoE+ fournit jusqu'à 30W de courant par port aux dispositifs tels que les points d'accès sans fil à forte puissance, les caméras Internet PTZ (Pan Tilt Zoom) et les systèmes de téléphonie VoIP. La technologie d'auto-détection fournit jusqu'à 30W aux dispositifs PoE+ 802.3at, 15.4W aux dispositifs PoE 802.3af et uniquement des données aux dispositifs non PoE. La technologie GREENnet réduit la consommation d'énergie lorsque le switch n'est pas utilisé. Améliorez l'efficacité du bureau et réduisez la congestion du réseau grâce à une capacité totale de commutation de 16Gb/s. Les voyants LED indiquent l'état des dispositifs pour un dépannage efficace. Ce switch est fourni dans un solide boîtier métallique et ajoute rapidement les dispositifs PoE+, PoE et non PoE à votre réseau.



Ethernet Gigabit

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



Alimentation PoE

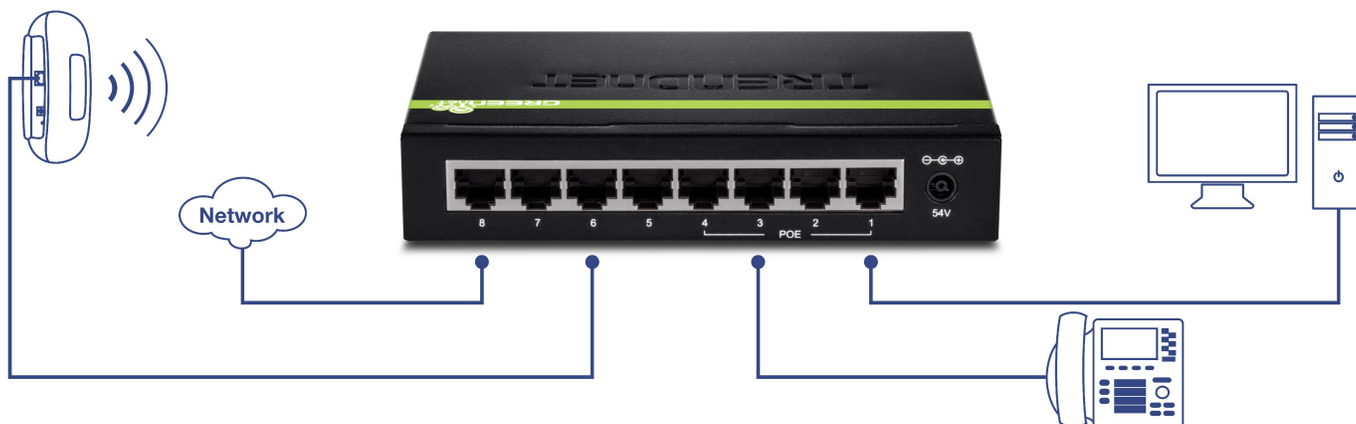
Une alimentation PoE de 61.6W alimente quatre dispositifs Power over Ethernet.



Conception compacte

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

Solution réseaux





PoE

Alimentation PoE+ jusqu'à 30W par port PoE avec une alimentation totale de 61.6W



Ports

Quatre ports Gigabit PoE+ et quatre ports Gigabit



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16Gb/s



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

- 4 ports PoE/PoE+ Gigabit
- 4 ports 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 RAM: 128KB
- Matrice de commutation 16Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 8K
- Débit de transmission: 11,9Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 Kb

Alimentation

- Entrée: 110 – 240 V AC 50/60 Hz, 54V/1.67A

- Sortie: 54 V DC, 1,67 A
- Consumption: Max. 65.22W

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

- 148 x 95 x 26 mm (5,8 x 3,7 x 1 pouces)

Poids

- 387g (13,65 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG44g
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (54V DC, 1.67A)
- Cordon d'alimentation