

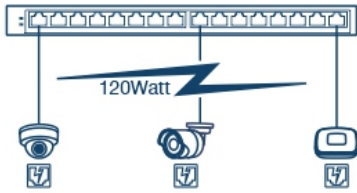
Switch PoE+ Gigabit à 16 ports

TPE-TG161H (v1.0R)

- 16 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation PoE totale de 120W
- Capacité de commutation de 32 Gb/s
- La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.
- Compatible IEEE 802.3af/at
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Montage dans un rack 1U 19" avec matériel de fixation fourni
- Alimentation électrique externe

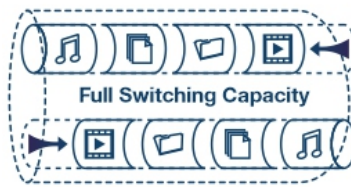
Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts et réduire le temps d'installation grâce aux switches PoE+ Gigabit non administrables de TRENDnet. Ces switches PoE+ Gigabit fournissent une alimentation PoE de 30W par port ainsi que les données via vos câbles Ethernet existants. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul ensemble de câbles pour fournir l'alimentation et les données.

La nouvelle conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie inutile et élimine les bruits de fonctionnement gênants. Connectez et mettez en réseau de façon simple vos dispositifs PoE et PoE+ tels que les points d'accès WiFi à haute puissance, les caméras PTZ et autres caméras IP, les systèmes téléphoniques VoIP, les décodeurs IPTV, les contrôles d'accès grâce aux switches PoE+ gigabit fiables de TRENDnet.



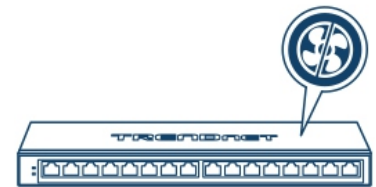
PoE+

Dispose d'une capacité d'alimentation PoE totale de 120W qui alimente 16 dispositifs Power over Ethernet avec 30W par port.



Ports Gigabit

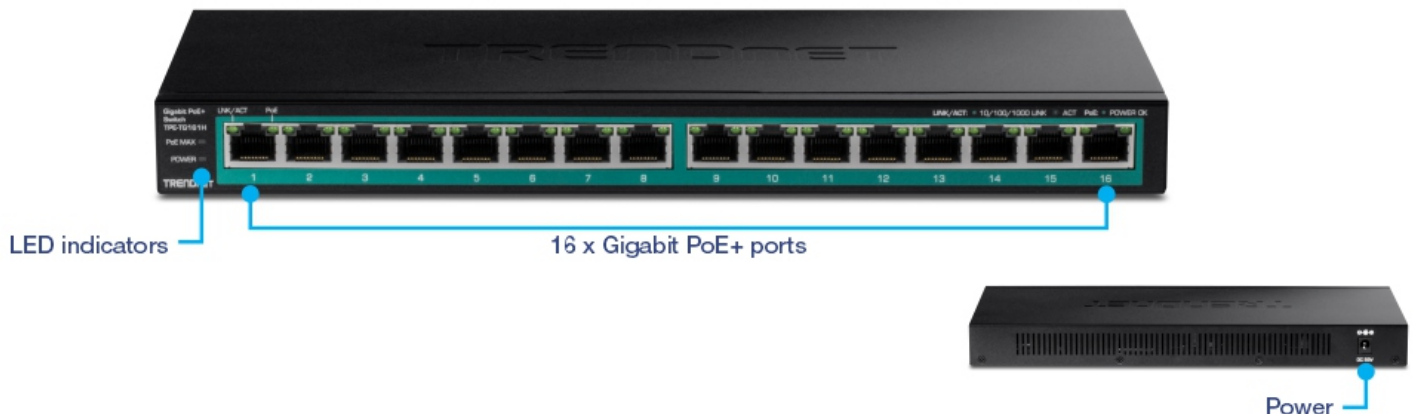
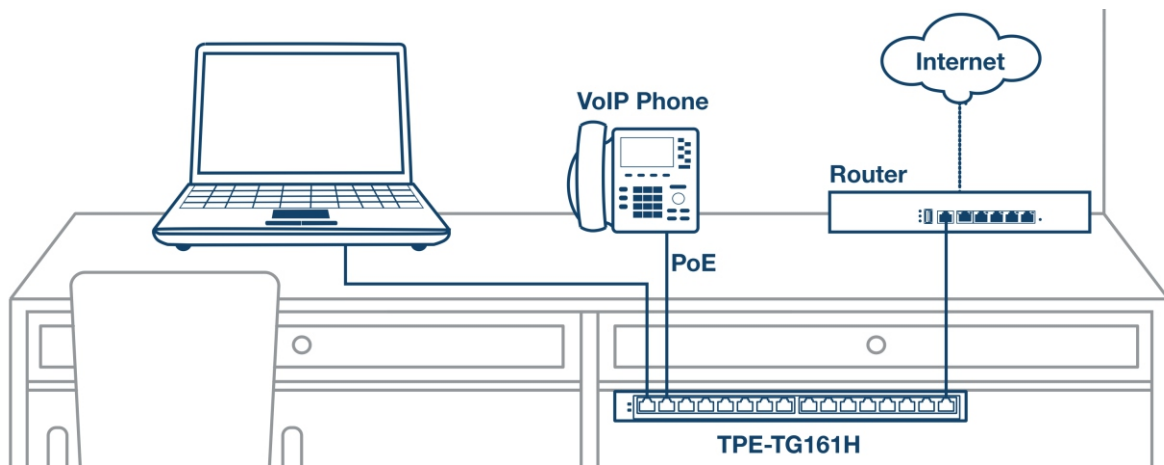
Grâce aux ports gigabit à haut débit et à une capacité de commutation complète, ces switches conviennent parfaitement aux applications réseau les plus exigeantes.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch Poe+ réduit la consommation d'énergie inutile et élimine les bruits de fonctionnement gênants.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau PoE+ au switch PoE+



PoE+

Fournit aux périphériques PoE et PoE+ une alimentation de 30W par port, ainsi que les données via un seul câble Ethernet



Ports Gigabit

Disposant de 16 ports PoE+ gigabit à haut débit et d'une capacité de commutation complète, ces switches conviennent parfaitement aux applications réseau les plus exigeantes.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch PoE+ réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement dérangeant



Conception du boîtier

Avec un solide boîtier métallique et les supports de fixation en rack inclus, ce switch PoE+ est conçu pour une installation murale ou dans un rack 19" 1U.



Trame Jumbo

Le convertisseur de média SFP envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (de 10KB), pour de meilleures performances



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

Interface du périphérique

- 16 ports 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)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 512KB
- Matrice de commutation 32 Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 23,8 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 10KB

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/ 60Hz, DC 54V/ 2,78A
- Consommation max.: 12,8W (sans dispositif alimenté)

PoE

- Alimentation PoE: 120W
- PoE Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

MTBF

- 443,948 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 287 x 128 x 27mm (11,3 x 5,04 x 1,06 pouce)

Poids

- 908 g (32 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG161H
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Bloc d'alimentation (55V CC, 2,55A)
- Cordon d'alimentation (1,5 m / 4,9 pieds)

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.