



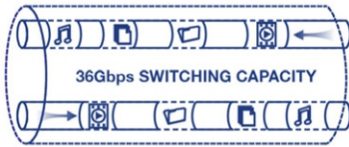
Switch i PoE++ Gigabit à 18 ports

TPE-BG182g (v1.0R)

- 8 ports PoE++ Gigabit (95W)
- 8 ports PoE+ Gigabit (30W)
- 2 logements SFP Gigabit
- Alimentation PoE totale de 440W.
- Capacité de commutation de 36 Gb/s
- Alimentation interne
- Solide boîtier métallique montable en rack 1U 19"

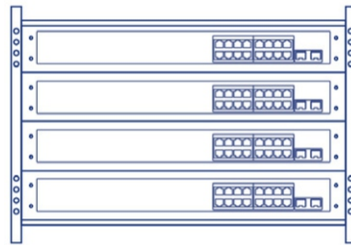
Les switches non administrables PoE++ Gigabit de TRENDnet offrent un fonctionnement de la bande passante, une simplicité d'utilisation et une fiabilité optimales. Ces switches conformes à la norme IEEE 802.3bt sont équipés d'un solide boîtier métallique montable sur un rack 1U 19" avec supports de fixation inclus. Ces switches PoE++ haute puissance offrent également des logements SFP pour les applications réseau fibre optique longue distance.

Les installateurs et les intégrateurs peuvent économiser sur les coûts d'équipement et réduire le temps d'installation grâce aux switches PoE++ haute puissance de TRENDnet en fournissant une alimentation PoE++ 95W par port et des données réseau via vos câbles Ethernet existants. Connectez facilement en réseau des périphériques PoE tels que des points d'accès WiFi haute puissance, des caméras PTZ, un affichage numérique, des décodeurs IPTV, des contrôles d'accès, etc. avec ces switches PoE++ haute puissance.



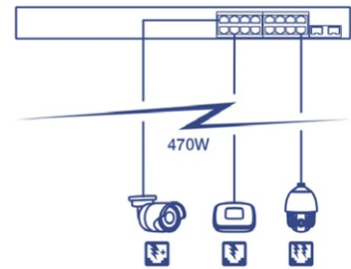
PORTS GIGABIT

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation complète à ce switch PoE++ haute puissance, avec des logements SFP pour les applications fibre longue distance.



Conception du matériel

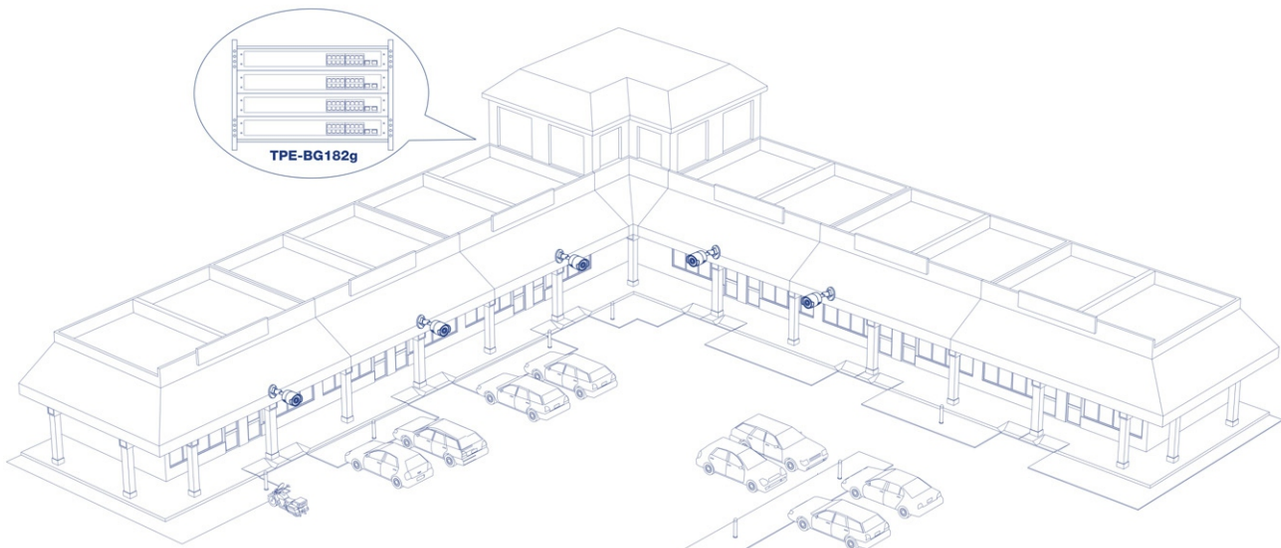
Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, cet interrupteur PoE++ haute puissance est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



Alimentation PoE

L'alimentation PoE totale de 440W de ce switch PoE++ haute puissance alimente huit dispositifs PoE++ avec 95 W par port, et huit dispositifs PoE+ avec 30 W par port.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Conception du matériel

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch PoE++ haute puissance est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo, pour de meilleures performances



Alimentation PoE

L'alimentation PoE totale de 440W de ce switch PoE++ haute puissance alimente huit dispositifs PoE++ avec 95 W par port, et huit dispositifs PoE+ avec 30 W par port.



Voyants LED

Les voyants LED indiquent l'état des ports des switches PoE++ haute puissance.



PORTS GIGABIT

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation complète à ce switch PoE++ haute puissance, avec des logements SFP pour les applications fibre longue distance.

SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 8 ports PoE++ Gigabit
- 8 ports PoE+ Gigabit
- 2 logements SFP
- 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)
- Fibre: 2000Mb/s (full duplex)

Performance

- Matrice de commutation 36 Gb/s
- Tampon RAM: 512 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K
- Débit de transmission: 17,8 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

Alimentation

- Entrée : Alimentation interne de 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 470W

PoE

- Alimentation PoE: 440W
- Port 1~8: 95W
- Port 9~16: 30W

MTBF

- 323,068 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 440 x 200 x 44mm (17.3 x 7.9 x 1.7 pouces)

Poids

- 3,2kg (7 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-BG182g
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack

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.