

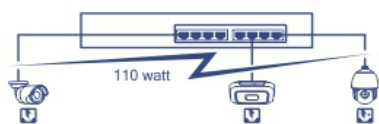


## Switch PoE+ GREENnet Gigabit à 8 ports

TPE-TG81g (v2.1R)

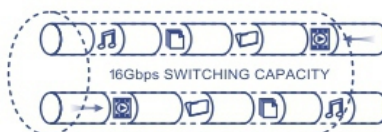
- 8 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation interne
- 30W par port avec une alimentation totale de 110W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Solide boîtier métallique montable sur rack
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE+ GREENnet Gigabit à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG81g, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch non administré offre huit ports PoE+ Gigabit qui fournissent 30W de courant par port aux dispositifs tels que les points d'accès WiFi high power, les caméras IP et les systèmes téléphoniques VoIP. Compatible avec les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 110W. Ce switch montable sur rack dispose d'une conception sans ventilateur montable sur un rack supprime le bruit lors du fonctionnement et diminue la consommation d'énergie.



## Alimentation PoE

Une alimentation PoE de 110 watts alimente huit dispositifs Power over Ethernet.



## Ethernet Gigabit

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



## Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit.



### PoE+

Supporte une alimentation PoE+ de 30W par port avec une alimentation totale de 110W



### 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



### Ports

Huit ports PoE+ Gigabit



### Conception du boîtier

Solide boîtier métallique montable sur rack avec kit de fixation fourni



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16Gb/s



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit

## Spécifications

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Normes</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• IEEE 802.1Q</li> </ul>                                    |
| <b>Interface du périphérique</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 ports PoE/PoE+ Gigabit</li> <li>• Voyants LED</li> </ul>  |
| <b>Débit de transfert des données</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)</li> </ul>                               |
| <b>Performances</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire tampon: 192KB</li> <li>• Matrice de commutation 16 Gb/s</li> <li>• Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K</li> <li>• Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)</li> <li>• Trame Jumbo: 9 KB</li> </ul> |
| <b>Alimentation</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: Alimentation interne 100 – 240V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Consommation max.: 130W</li> </ul>  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>PoE</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation PoE: 110W</li> <li>• Les broches 1-2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)</li> </ul> |
| <b>Ventilateur/ Acoustique</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception sans ventilateur</li> </ul>   |
| <b>Température de fonctionnement</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° - 104° F)</li> </ul>   |
| <b>Humidité en fonctionnement</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% sans condensation</li> </ul>  |
| <b>Dimensions</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 265 x 183 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pouce)</li> </ul>   |
| <b>Poids</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,54kg (3,38 livre)</li> </ul>   |
| <b>Certifications</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>  |
| <b>Garantie</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ans</li> </ul>   |

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-TG81g
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation