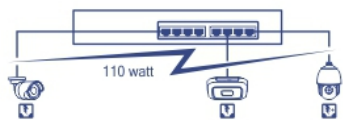


Switch PoE+ GREENnet Gigabit à 8 ports

TPE-TG81g (v2.xR)

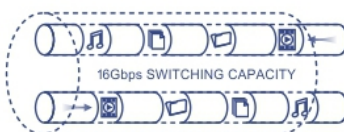
- 8 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation interne
- 30W par port avec une alimentation totale de 110W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de commutation de 16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

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.

CARACTÉRISTIQUES



PoE+

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



Ports

Huit ports PoE+ Gigabit



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16Gb/s



Trame Jumbo

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



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique montable sur rack avec kit de fixation fourni



Sans ventilateur

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



Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant



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 802.1Q

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)

Performances

- Mémoire tampon: 192KB
- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

Alimentation

- Entrée: Alimentation interne 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 130W

PoE

- Alimentation PoE: 110W
- Les broches 1-2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)

Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 265 x 183 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pounce)

Poids

- 1,54kg (3,38 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG81g
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation

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.