



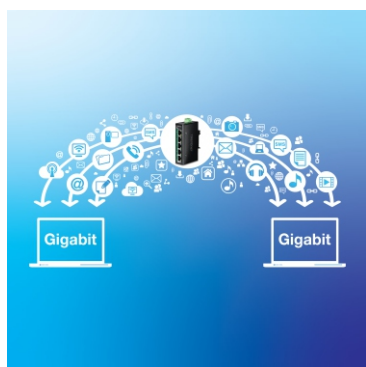
Mini switch Rail DIN PoE+ Gigabit industriel à 5 ports

TI-PGLC50 (v1.xR)

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- ALIMENTATION PoE + DE 90W.
- Mini switch métallique renforcé de classe IP30
- Températures de fonctionnement extrêmes, de -40° – 75°C (-40° – 167°F)
- Capacité de commutation de 10Gb/s
- Fixations Rail-DIN et murale fournies
- Alimentation vendue séparément (modèle: TI-S15052, TI-S12048)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le mini switch Rail DIN PoE+ Gigabit industriel à 5 ports de TRENDnet, modèle TI-PGLC50, est une solution de réseau fiable et solide conçue pour être utilisée dans des environnements extrêmes et exigeants. Ce mini switch rail DIN Gigabit industriel dispose d'un solide boîtier métallique de classe IP30, et est conçu pour résister à des niveaux élevés de vibrations et de chocs tout en fonctionnant à des températures basses et élevées dans des environnements industriels allant de -40° à 75°C (-40° à 167°F). Le switch industriel renforcé est doté de quatre ports PoE+ gigabit cuivre pour connecter des dispositifs à haut débit. Le boîtier miniature est conçu pour s'intégrer dans les zones d'installation les plus compactes.

Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts d'équipement et réduire le temps d'installation grâce aux switches PoE+ industriels Gigabit de TRENDnet qui fournissent une alimentation PoE de 30W par port et des données via les câbles Ethernet existants. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un câble pour fournir simultanément les données et l'alimentation depuis le switch PoE+ industriel non administrable. Ces switches PoE+ industriels non administrables vous permettent de mettre en réseau des dispositifs PoE, tels que des points d'accès WiFi à haute puissance, des caméras PTZ et autres caméras IP de pointes, des systèmes téléphoniques VoIP, des décodeurs IPTV, des contrôles d'accès, etc.



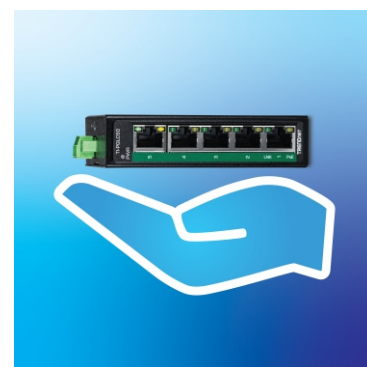
Ports PoE+ Gigabit

Ce switch industriel est doté de quatre ports PoE+ gigabit cuivre pour connecter des dispositifs à haut débit.



Conception industrielle renforcée

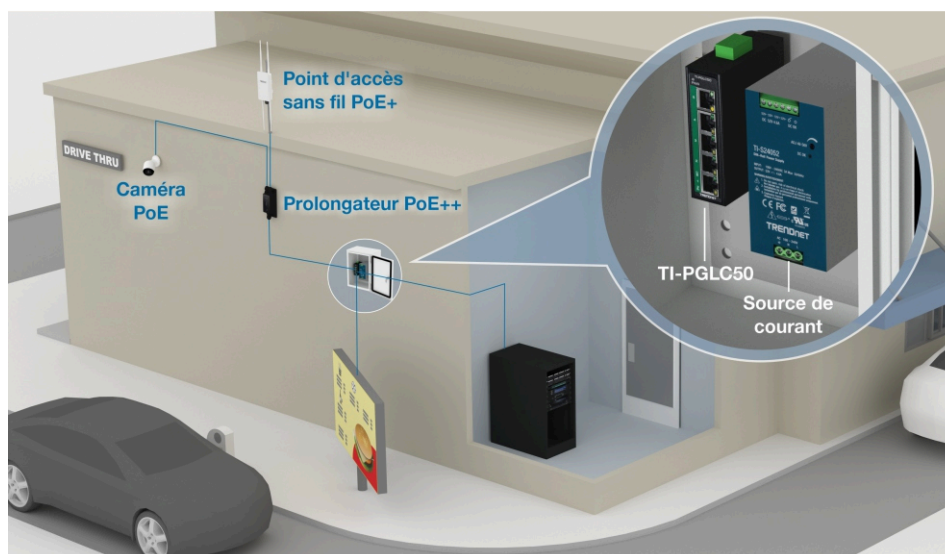
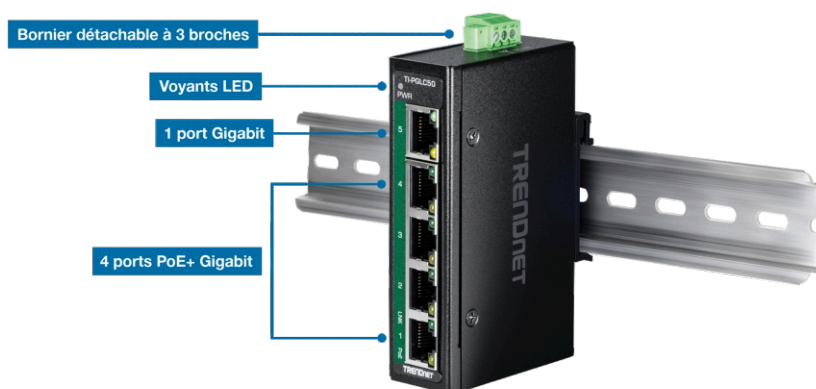
Équipé d'un solide boîtier métallique de classe IP30 conçu pour résister à un degré élevé de vibrations et de chocs, tout en fonctionnant dans une plage de températures extrêmes de -40 à 75°C (-40 à 167°F).



Conception compacte

Grâce à la conception compacte de son boîtier métallique, ce mini switch réseau est parfait pour une installation dans la majorité des environnements.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Ports Gigabit

Ce mini switch est équipé de cinq ports Ethernet gigabit



Alimentation PoE totale:

Fournit une alimentation PoE/PoE+ de 30W par port PoE+ avec une capacité d'alimentation totale de 90W



Fixations rail DIN/murale

Switch industriel avec boîtier métallique de classe IP30. Matériel de fixation Rail DIN et murale fourni



Mini boîtier

Boîtier métallique compact et résistant



Trame Jumbo

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



Plage de températures de fonctionnement

Une large plage de températures de fonctionnement de -40 – 75°C (-40 – 167°F) permet l'installation du switch industriel dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid



Résistance aux chocs et aux vibrations

Conforme à la norme de résistance aux chocs (IEC 60068-2-27), aux chutes libres (EN 60068-2-32) et aux vibrations (EN 60068-2-6)



Conformité électromagnétique

Conforme aux certifications EMS industrielles (IEC 61000-4-2) ESD : Contact: 6kV | Air: 8kV, (IEC 61000-4-4) EFT: Alimentation: 2kV | Signal: 2kV, (61000-4-5) Surtension: Alimentation: 2kV | Signal: 2kV



Point de mise à la terre

Le switch industriel dispose d'un point de mise à la terre pour une protection contre les surcharges électriques externes

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Bornier détachable à 3 broches
- 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), 200Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 125 KB
- Matrice de commutation : 10 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 9 KB
- Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets)

Fonctions spéciales

- Composants trempés conçus pour des températures extrêmes
- Autonégociation
- Architecture de stockage et de transmission automatiques
- Apprentissage automatique des adresses et gestion de la durée de vie des adresses
- Protection ESD 6 KV

Alimentation

- Entrée: 48 - 56V DC
- Alimentation électrique compatible: TI-S12048, TI-S15052 (vendu séparément)
- Consommation max.: 3,36 W

PoE

- 802.3at: Jusqu'à 30W par port
- Alimentation PoE: 90W @ 56V DC
- Mode PoE A : Broche 1, 2 + et broche 6, 7 -

Bornes

- Bornier à 3 broches
- Contact de relais d'alarme, 3 broches
- Fils massifs (AWG): 16-28
- Fils torsadés (AWG): 16-28
- Couple: 3 lb. – In / 0,2Nm
- Longueur de câble à dénuder: 6-7 mm

MTBF

- 1,342,000 heures @ 25° C

Boîtier

- Boîtier métallique de classe IP30
- Fixation rail DIN
- Fixation murale
- Point de mise à la terre
- Protection ESD 6 KV

Température de fonctionnement

- - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions

- 100,5 x 59 x 25,5mm (3,95 x 2,32 x 1 pouces)

Poids

- 238g (8,4 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- Résistance aux chocs (IEC 60068-2-27)
- Résistance aux chutes (IEC 60068-2-31/2)
- Résistance aux vibrations (IEC 60068-2-6)

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TI-PGLC50
- Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Kit de fixations rail DIN et murale

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.