

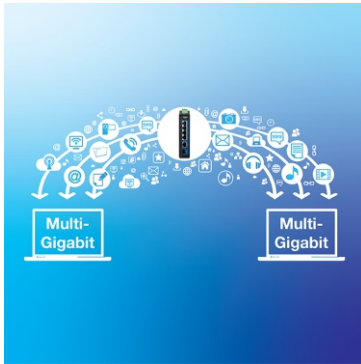


Switch Rail DIN industriel 2,5G à 6 ports avec 1 port 10G

TI-G50611 (v1.xR)

- 4 ports 2,5G
- 1 ports 10G
- 1 SFP+ ports 10G
- Switch métallique renforcé de classe IP50
- Plage de températures de fonctionnement extrêmes de -40° – 75°C (-40° – 167°F)
- Entrées d'alimentation redondantes avec protection contre les surcharges électriques
- Alarme déclenchée lors d'une coupure de courant
- Capacité de commutation de 160Gb/s
- Fixations rail DIN et murales fournies
- Alimentation vendue séparément (modèles: TI-M6024, 48VDC3000)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Commutateur industriel sur rail DIN 2,5G TRENDnet à 6 ports avec 1 port 10G, le modèle TI-G50611 est doté d'un solide boîtier métallique IP50 et est conçu pour fonctionner dans les environnements de réseau les plus difficiles. Ce switch Multi-Gigabit industriel est conçu pour résister à des niveaux élevés de vibrations et de chocs et fonctionne à des températures basses ou élevées dans des environnements industriels allant de -40° à 75°C (-40° à 167°F). Les entrées d'alimentation redondantes avec protection contre les courants de surcharge et un relai d'alarme en cas de panne d'alimentation minimisent les temps d'arrêt du réseau. Ce switch réseau Rail DIN Multi-Gigabit dispose de ports cuivre 2,5G pour les connexions de dispositifs à haut débit et de ports SFP+ 10G pour les applications de réseau fédérateur en fibre optique.



Ports Multi-Gigabit

Ce commutateur industriel multi-gigabit comprend des ports RJ-45 2,5G et 10G pour les connexions d'appareils à haut débit, ainsi qu'un port SFP+ 10G qui prend en charge les applications de réseau fibre optique haut débit et longue distance.



Alimentation redondante

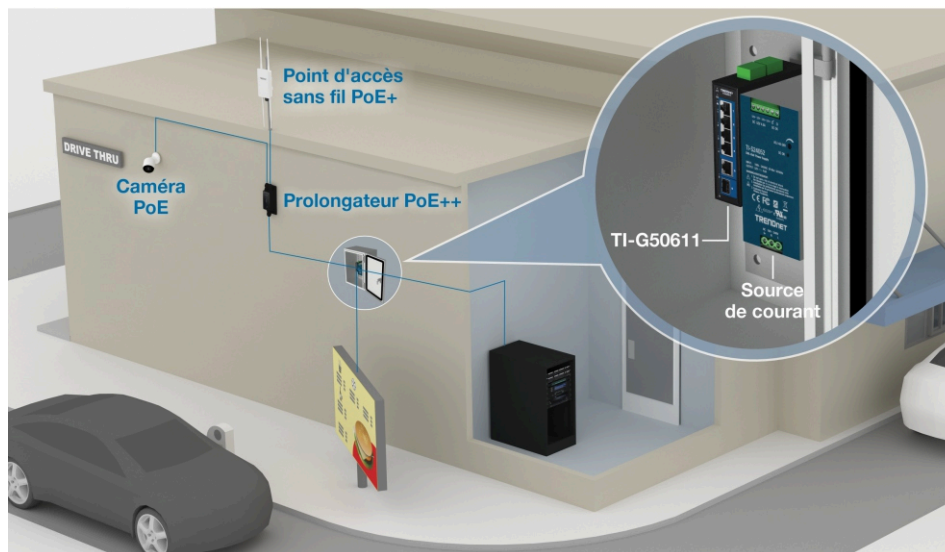
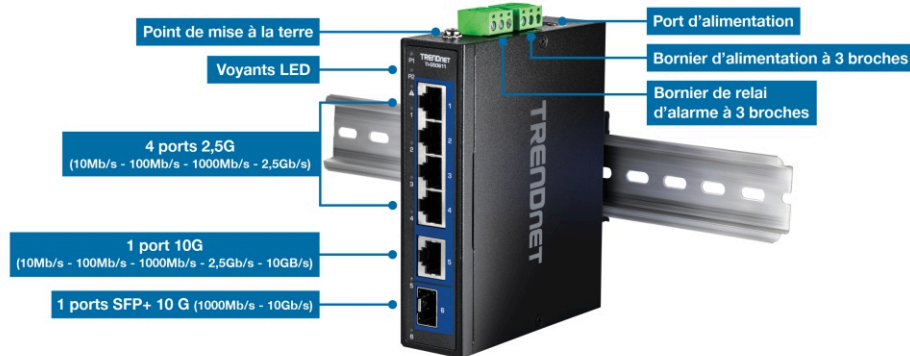
Plusieurs entrées d'alimentation fournissent une alimentation redondante avec protection contre les courants de surcharge sur ce switch Multi-Gigabit industriel, minimisant ainsi les temps d'arrêt réseau (alimentation vendue séparément).



Conception industrielle renforcée

Equipé d'un solide boîtier métallique de classIP50 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).

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Ports Multi-Gigabit

Le commutateur industriel 2,5G-10G dispose de ports RJ-45 2,5G et 10G pour les connexions d'appareils à haut débit, et d'un port SFP+ 10G qui prend en charge les applications de réseau fibre longue distance



Fixations rail DIN/murale

Boîtier métallique de classe IP50 avec matériel de fixation Rail DIN et murale fourni



Alimentation redondante

Plusieurs entrées d'alimentation sur le switch Multi-Gigabit industriel fournissent une alimentation redondante avec protection contre les surcharges (alimentation vendue séparément, modèles: TI-M6024, 48VDC3000)



Relais d'alarme

Relai d'alarme déclenché par une coupure de courant de l'alimentation principale et/ou redondante



Trame Jumbo

Prend en charge des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (12KB), pour de meilleures performances



Plages de températures extrêmes

La plage de températures de fonctionnement de -40° – 75°C (-40° – 167°F) permet des installations dans des environnements industriels avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.



RESISTANT AUX CHOCS ET AUX VIBRATIONS

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



Conformité électromagnétique

Conforme aux certifications EMS industrielles (IEC 61000-4-2) ESD : Contact: 6kV | Air: 8kV, (IEC 61000-4-4) Transitoires électriques rapides (EFT): Alimentation: 2kV | Signal: 1kV, (61000-4-5) Surtension: Alimentation: L-G2kV/ L-L 1kV | Signal: 2kV



Point de mise à la terre

Point de mise à la terre pour la protection contre la haute tension



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 60 Gb/s



Voyant LED

Les voyants LED du switch Multi-Gigabit industriel indiquent l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z

Interface du périphérique

- 4 ports 2,5G (10Mb/s - 100Mb/s - 1000Mb/s 2,5Gb/s)
- 1 port 10G (10Mb/s - 100Mb/s - 1000Mb/s 2,5Gb/s - 10GB/s)
- 1 ports SFP+ 10 G (1000Mb/s - 10Gb/s)
- Bornier d'alimentation à 3 broches
- Bornier de relai d'alarme à 3 broches
- Port d'alimentation
- Voyants LED
- Point de mise à la terre

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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- Ethernet 2,5G: 5Gb/s (full duplex)
- Ethernet 10G: 20Gb/s (full duplex)
- SFP+ 10 G: 20Gb/s (full-duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 1 MB
- Matrice de commutation : 60 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Trame Jumbo: 12KB
- Débit de transmission: 44,64Mpps (paquets de 64 bytes)

Fonctions spéciales

- Composants trempés conçus pour des températures extrêmes
- Entrées d'alimentation redondantes
- Autonégociation
- Prise en charge du passage VLAN
- 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: 9 - 60V DC
- Alimentation électrique compatible: TI-M6024 (vendu séparément)
- Adaptateur secteur compatible: 48VDC3000 (vendus séparément)
- Consommation max.: 12,8 W

Bornes

- Bornier à 3 broches
- Section: 2,5 mm²
- Fils massifs (AWG): 16-28
- Fil torsadé (AWG): 16-28
- Couple: 3 livres - In/0,3 Nm/0,33 Nm
- Longueur de câble à dénuder: 7-8 mm

Relais d'alarme

- Sorties de relais avec capacité de transport de courant de 1A, 24 V DC
- Mode court-circuit lorsque deux sources d'alimentation sont connectées
- Mode circuit ouvert lorsque seule l'une des sources d'alimentation est connectée

MTBF

- 798,907 heures

Boîtier

- Boîtier métallique de classe IP50
- Fixation rail DIN
- Fixation murale

Température de fonctionnement

- - 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions

- 120 x 98 x 30mm (4,7 x 3,9 x 1,2 pouces)

Weight

- 496g (17.5 oz.)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD
- Résistance aux chocs (IEC 60068-2-27)
- Résistance aux chutes (IEC 60068-2-32)
- Résistance aux vibrations (IEC 60068-2-6)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TI-G50611
- Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Kit de fixation rail DIN / 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.