



Switch Rail DIN PoE++ industriel 2,5G à 6 ports avec ports 10G

TI-BG50611 (v1.xR)

- 4 port PoE++ 2,5G
- 1 port RJ-45 10G
- 1 port SFP+ 10 G
- Alimentation PoE de 240W
- Capacité de commutation de 160Gb/s
- Switch métallique renforcé de classe IP50
- Le PoE rapide minimise le temps d'attente pour l'alimentation des dispositifs PoE
- Fixations rail DIN et murales fournies

- Températures de fonctionnement extrêmes de -40° 75°C (-40° – 167°F)
- Deux entrées d'alimentation pour redondance
- Alarme déclenchée lors d'une coupure de courant
- Alimentation électrique vendue séparément (TI-S48048, TIS24052 ou 48VDC3000)

Le switch Rail-DIN PoE++ industriel 2,5G à 6 ports avec ports 10G de TRENDnet, modèle TI-BG50611, offre une connexion réseau dans les environnements difficiles, tout en vous permettant d'épargner sur les coûts d'installation et le temps de configurations en utilisant la technologie Power over Ethernet. Le switch PoE++ industriel Multi-Gigabit dispose d'un solide boîtier métallique de classe IP50, 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). Ce switch industriel PoE++ renforcé est doté de quatre ports Ethernet PoE++ 2,5G, d'un port Ethernet 10G et d'un port SFP+ 10G pour les applications de réseau à fibre optique longue distance.

Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts d'équipement et réduire le temps d'installation grâce au switch Rail-DIN PoE++ Multi-Gigabit industriel de TRENDnet en fournissant une alimentation PoE de 95W par port et des données via les câbles Ethernet existants. Le PoE rapide minimise le temps d'attente des dispositifs PoE en les alimentant dès le démarrage. Grâce à la technologie PoE embarquée dans ce switch industriel PoE++ Multi-Gigabit, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul câble pour fournir à la fois l'alimentation électrique et les données. Connectez facilement en réseau des dispositifs PoE avec ce switch industriel PoE+ renforcé, qu'il s'agisse de points d'accès WiFi à haute puissance, des caméras IP, des systèmes de téléphonie VoIP, des décodeurs IPTV et de contrôles d'accès.



PoE++

Une capacité d'alimentation PoE de 240W fournit une alimentation PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PPoE++ (95W) à quatre périphériques Power over Ethernet.



Multi-Gigabit

Equipé de quatre ports Ethernet 2,5G, d'un port Ethernet10G et d'un port SFP+10G fournissant une connexion réseau à haut débit.



Conception industrielle renforcée

Solide boîtierIP50, offrant un haut degré de résistance aux vibrations et aux chocs, une protection contre les décharges électrostatiques, les interférences électromagnétiques et les surtensions, ainsi qu'une large plage de températures de fonctionnement de -40° - 75°C (-40° - 167°F).

CARACTÉRISTIQUES



Alimentation PoE totale:

L'alimentation PoE de 240 W de ce switch PoE++ Rail-DIN MultiGigabit permet de prendre en charge quatre dispositifs Power over Ethernet avec une alimentation PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (95W)



Fixations rail DIN/murale

Boîtier métallique avec matériel de fixation Rail DIN et murale fourni



Alimentation redondante

Double entrée d'alimentation pour une redondance avec protection contre les surcharges électriques (alimentation électrique vendue séparément: modèlesTI-S48048, TI-S24052, 48VDC3000)



Protégé contre les environnements extrêmes

Equipé d'un solide boîtier métallique de classelP50, conçu pour résister à un degré élevé de vibrations et de chocs, tout en fonctionnant dans une large plage de température de -40° – 75°C (-40° – 167°F) pour les environnements difficiles.



PoE rapide

Avec le PoE rapide, le switch PoE++ Multi-Gigabit industriel alimente le dispositif PoE dans les quelques secondes qui suivent la réception de l'alimentation par le switch. Il n'est pas nécessaire d'attendre que le switch démarre complètement.



Boîtier IP50

Le boîtier métalliquelP50 protège le switch PoE++ Multi-Gigabit industriel de la plupart des environnements contenant des particules de poussière



Relais d'alarme

Le relai d'alarme du switch industriel PoE++ est déclenché par la coupure de l'alimentation principale ou redondante



Résistance 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)



Ports réseau

4 ports PoE++ 2,5G, 1 portRJ-45 10G et 1 port SFP+10G



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 60 Gb/s



Trame Jumbo

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

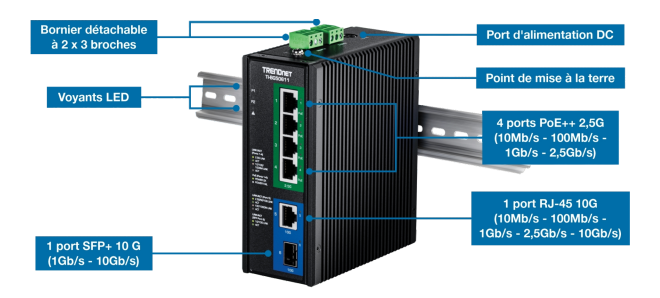


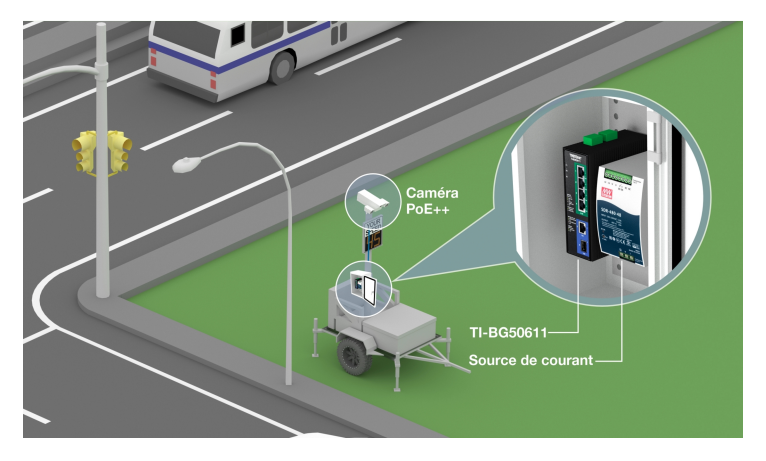
Point de mise à la terre

Le point de mise à la terre du switch PoE++ Multi-Gigabit industriel protège l'équipement des surtensions électriques externes



SOLUTION RÉSEAUX







SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt
- IEEE 802.3bz

Interface du périphérique

- 4 ports PoE++ 2,5G (10Mb/s 100Mb/s 1Gb/s 2.5Gb/s)
- 1 port SFP+ 10 G (1Gb/s 10Gb/s)
- 1 port RJ-45 10G (10Mb/s 100Mb/s 1Gb/s 2,5Gb/s - 10Gb/s)
- Bornier détachable à 2 x 3 broches
- Voyants LED
- · Fixation rail DIN
- Fixation murale
- · 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: 2Gb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)
- 10 Gigabits: 20Gb/s (full duplex)
- Fibre 1G: 2Gb/s (full duplex)
- Fibre 10G: 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
- · PoE rapide
- · Plusieurs entrées d'alimentation
- 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 DC

- Entrée: 48 57 V DC
- Alimentation électrique compatible: TI-S24052, TI-S24048 (vendus séparément)
- Consommation max.: 10,2W (sans périphérique alimenté)

Alimentation (Courant continu)

- Entrée 100 240V AC, 50/ 60Hz, 2A
- Adaptateur secteur compatible: 48VDC3000 (vendus séparément0
- Sortie: 48V DC, 3,34A 160W max.

PoE

- · PoE: 15,4W par port
- PoE+: 30W par port
- PoE++: 95 W par port
- Alimentation PoE totale: 480W

Bornes

- · Bornier à 6 broches
- Relais d'alarme
- Section: 0,34 mm² 2 à 2,5 mm² 2
- Fils massifs (AWG): 12-24/14-22
- Fils torsadés (AWG): 12-24/14-22
- Couple: 5 lb. In / 0,5 Nm / 0,56 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

83 000 heures @ 75°C

Boîtier

- · Boîtier métallique IP50
- · Fixation rail DIN
- · Fixation murale
- · Broche de mise à la terre
- Protection ESD de 6 kV

Température de fonctionnement

• - 40° - 75° C (-40 - 167° F)

Humidité en fonctionnement

Max. 95% sans condensation

Maße

156 x 122 x 48mm (6,1 x 4,8 x 1,9 pouces)

Poids

• 630g (1,38 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- Résistance aux chocs (IEC 60068-2-27)
- · Résistance aux chutes (IEC 60068-2-31)
- Résistance aux vibrations (IEC 60068-2-6)
- IEC 61000-6-2
- IEC 61000-6-4
- IEC 61000-4-5

Garantie

3 ans

Contenu de l'emballage

- TI-BG50611
- · 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