



## Switch 5 ports Ethernet Gigabit / PoE+ | TSW110

Référence GC-TSW110

Switch non géré de couche 2.

- 5 ports Ethernet Gigabit
- 1 PoE passif
- Plug-n-Play
- 1 connecteur DC à 4 broches
- Boîtier en aluminium durci.

Le TSW110 contient cinq ports Ethernet 10/100/1000 Mbps pour une solution économique à large bande passante. Il dispose en outre d'une alimentation et possibilité de mise sous tension via le premier port LAN.

Le switch TSW110 offre une large gamme de tensions d'alimentation prises en charge (9-30 V).

Idéal pour les applications professionnelles à large bande passante afin de fournir une connexion fiable.





## SPÉCIFICATIONS

### ETHERNET

LAN	5 × ports LAN, 10/100/1000 Mbps, conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, 802.3ab, 802.3at et 802.3bt Prend en charge le croisement automatique MDI/MDIX
-----	--

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCES

BANDE(S) PASSANTE (NON BLOQUANTE)	10 Gbit/s
TAMPON DE PAQUETS	128 Ko
TAILLE DE LA TABLE D'ADRESSES MAC	2K entrées
CONNECTEUR	Prise de courant CC industrielle à 4 broches
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	9 - 30 VDC, protection contre l'inversion de polarité, protection contre les surtensions/transitoires
POE (PASSIF)	PoE passif. Possibilité de mise sous tension via le port LAN, non compatible avec les normes IEEE802.3af, 802.3at et 802.3bt
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (AU REPOS/MAX)	< 0,4 W / < 1,8 W

### INTERFACES PHYSIQUES (PORTS, LED'S)

ETHERNET	5 ports RJ45, 10/100/1000 Mbit/s
VOYANT(S)	1 × LED d'alimentation, 10 × LED d'état LAN
PUISSANCE	1 connecteur CC à 4 broches
SOL	1 × vis de mise à la terre

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUE

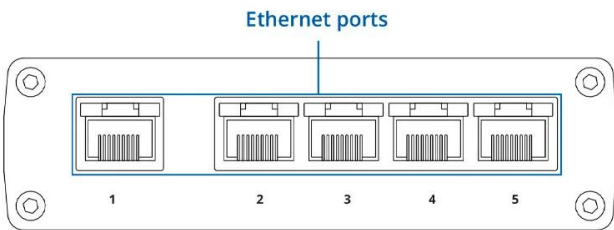
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Boîtier entièrement en aluminium
DIMENSIONS (L X H X P)	100 × 30 × 85mm
POIDS	227 grammes
OPTIONS DE MONTAGE	Rail DIN ou montage mural (kit supplémentaire nécessaire), placement sur une surface plane

### ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

T° DE FONCTIONNEMENT	-40 C à 75 C
HUMIDITÉ D'EXPLOITATION	10 % à 90 % sans condensation



## SCHÉMAS



## CONTENU DU PACK



TSW110



PSU 9W