



Switch 4 ports Ethernet Gigabit / PoE avec support Rail DIN intégré | TSW304

Référence GC-TSW304

Switch 4 ports doté d'un support Rail DIN intégré.

- 4x Ethernet Gigabit
- 1x PoE passif
- Large gamme de tensions d'alimentation
- Large plage de T° de fonctionnement
- Prise d'alimentation à 2 broches
- Boîtier en aluminium durci

Le switch TSW304 est un commutateur professionnel économique proposant 4 ports 10/100/1000 Mbps (dont 1 port POE passif sur le port n°1) et prenant en charge les normes Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u et 802.3az avec croisement automatique MDI/MDIX.

Il est muni d'une prise d'alimentation à 2 broches offrant une large gamme de tensions d'alimentation comprise entre 7 et 57 VDC / 9 et 40 VAC.

Avec son boitier en aluminium résistant aux chocs et muni d'un montage Rail DIN intégré, le TSW304 est capable de fonctionner à des températures extrêmes (de -40° à 75°C), caractéristiques idéales pour les applications professionnelles à large bande passante nécessitant une connexion fiable.

Discret, sa taille compact de 102 x 25 x 81,5 mm permettra une installation même dans les endroits restreints.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ETHERNET

4x ports LAN, 10/100/1000 Mbps, conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, LAN

802.3az,

Prend en charge le croisement automatique MDI/MDIX

PERFORMANCES

BANDE PASSANTE (NON BLOQUANTE) 8 Gbit/s

MÉMOIRE TAMPON 128 Ko

TAILLE DE LA TABLE D'ADRESSES MAC 2K entrées

SUPPORT DES TRAMES JUMBO 9216 bytes

ALIMENTATION

CONNECTEUR Prise de courant à 2 broches

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 7 - 57 VCC; 9 à 40 VCA

POE (PASSIF) Entrée PoE passive sur le port n° 1

CONSO. ÉLECTRIQUE (AU REPOS/MAX) Min: 0.26 W / Max: 1.44 W

INTERFACES PHYSIQUES

ETHERNET 4 ports RJ45, 10/100/1000 Mbps

1 x voyant d'alimentation VOYANT(S)

8 x voyants d'état LAN

PUISSANCE 1 x prise d'alimentation à 2 broches

SOL 1 x vis de mise à la terre

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

MATÉRIAU DU BOÎTIER Boîtier entièrement en aluminium

DIMENSIONS (L X H X P) 102 x 25 x 81,5 mm

210 grammes POIDS

OPTIONS DE MONTAGE Montage sur rail DIN (intégré)

ENVIRONNEMENT

T° DE FONCTIONNEMENT -40 C à 75 C

HUMIDITÉ 10 % à 90 % (sans condensation)

INDICE DE PROTECTION IP30

CERTIFICATIONS





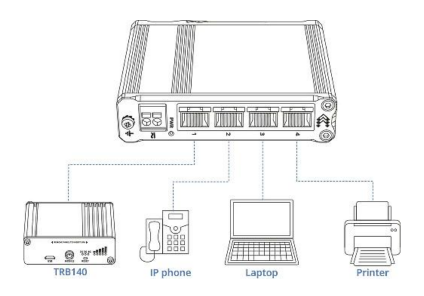
RÉGLEMENTAIRES CE, REACH, RoHS, DEEE

TSW304 UKCA, FCC, IC, CB, RCM

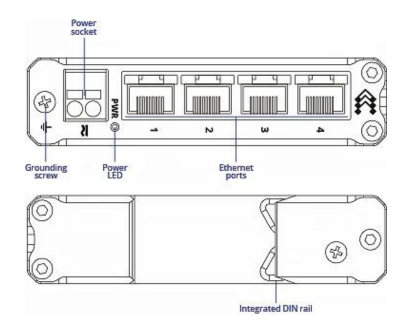
SÉCURITÉ

STANDARDS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

SCHÉMAS



ENTRÉES/SORTIES





DIMENSIONS

