



Satelco 8 ports Commutateur Ethernet Gigabit

Le commutateur Gigabit Ethernet à 8 ports Satelco est spécialement conçu pour les applications de contrôle d'automatisation. Il est équipé de huit ports RJ-45 10/1000 Base-TX. Il prend en charge une alimentation redondante, possède un boîtier métallique avec un indice de protection IP40 et garantit ainsi une transmission de données rapide et fiable dans les environnements industriels difficiles.

Caractéristiques:

- **8 ports fast Ethernet 10 / 1000Base-TX RJ-45**
- **Conception robuste, garantissant une sécurité en cas de défaillance et donc une automatisation des bâtiments**
- **Fiabilité opérationnelle élevée même dans des conditions extrêmes, disponibilité et flexibilité à long terme**
- **Installation sur rail DIN et mise en service rapide (plug and work)**

Données techniques:	
Ports gigabit	8, RJ 45
Source de courant	DC 12-48V, double alimentation en standard, en option avant la commande: alimentation simple AC / DC220V
LEDs	5x LED voyants lumineux indiquant la vitesse, le système et l'état de l'alimentation
Consommation d'énergie	<6 Watt max.
Température de service	-40°C à +75°C
Température de stockage	-45°C à +80°C
Humidité	5% à 95%, sans condensation
Montage	Sur un rail DIN 3.5 standard
Dimensions	33 mm x 144 mm x 97 mm (L x H x P)
Garantie	5 ans

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.