

## CARACTERISTIQUES

- Commutateur Ethernet trempé à 8 ports - permet à plusieurs machines de le faire être connecté en même temps
- Vitesse Ethernet - Ethernet rapide 10/100
- Ethernet 10 / 100 Mb/s non géré
- Aucun logiciel requis - il suffit de brancher un câble Ethernet Et connexion
- Entrées d'alimentation doubles redondantes : +5 à +30 V c.c. - permet au dispositif d'être utilisé à partir d'une batterie de voiture standard
- Boîtier robuste en aluminium à revêtement poudré et couvercles d'extrémité en aluminium moulé

## Commutateur Ethernet RS Pro, 8 ports RJ45, vitesse de transmission 10 / 100 Mb/s, montage sur rail DIN

RS code commande : 144-8676



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Commutateur Ethernet 5 ports non géré compact industriel de notre gamme RS Pro. Ce sont des ports Ethernet isolés galvaniquement capables de 10/100 Mb/s. La plage de températures industrielle des commutateurs Ethernet va de -40 à +80 °C et l'alimentation redondante à double entrée avec une large plage de tension signifie qu'elle peut être alimentée par un USB ou sur le sol d'usine de 24 V. La terminal d'alimentation est amovible avec des broches numérotées pour faciliter le câblage. Aucun logiciel n'est nécessaire, il suffit de le brancher et de le connecter.

Les commutateurs Ethernet, également appelés commutateurs LAN (réseau local), font partie intégrante de toute interface réseau informatique. Les commutateurs fixes sont dotés d'un nombre fixe de ports et peuvent être fournis en vitesses Fast Ethernet (10/100 Mb/s), Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s), Ten Gigabit (10/100/1000/10 000 Mb/s) et 40/100 Gb/s. Lors du choix de la vitesse, il convient de prendre en compte les besoins de réseau de l'utilisateur et de savoir s'il transfèrera de grands volumes de données. Ce commutateur Ethernet de RS Pro est doté d'une vitesse de 10/100 Mb/s.

### Caractéristiques

<b>Type de commutateur</b>	Commutateur Ethernet non géré
<b>Nombre de ports</b>	8
<b>Type de protocole</b>	Ethernet 10 / 100 Mb/s
<b>Vitesse de transmission</b>	10/100Mbit/s
<b>Ports RJ45</b>	8
<b>Boîtier</b>	Boîtier en métal avec bornier à terminal à vis amovible Easy Wire
<b>Pour une utilisation avec</b>	Réseau Ethernet
<b>Application</b>	Industries de l'automatisation, industries de l'énergie, machines et robotique, industries du transport

### Spécifications

<b>Tension d'alimentation maximale</b>	30 V c.c.
<b>Tension d'alimentation minimale</b>	5VDC
<b>Consommation électrique</b>	1.5W

## Spécifications mécaniques

Montage	Rail DIN
Dimensions	99 mm x 41 mm x 115 mm
Profondeur	115mm
Hauteur	99mm
Largeur	41mm
Poids	0.37 kg

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	80 °C
Température d'utilisation minimale	-40°C
Température de stockage	-40 à 80 °C.

## Catégorie de protection

Indice IP	IP20
-----------	------

## Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------



