

## CARACTERISTIQUES

- Commutateur Ethernet 10 / 100 Mbs compact à 5 ports
- Vitesse Ethernet - Ethernet rapide 10/100
- Boîtier à encombrement réduit, seulement 22,5 mm de large, 94 mm de profondeur
- 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

## RS Commutateur Ethernet Pro, 5 ports RJ45, vitesse de transmission 10 / 100 Mbit/s, montage sur rail DIN

RS code commande : 144-8673



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 transférera 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>	5
<b>Type de protocole</b>	Ethernet 10 / 100 Mb/s
<b>Vitesse de transmission</b>	10/100Mbit/s
<b>Ports RJ45</b>	5
<b>Boîtier</b>	Boîtier en polyamide non conducteur avec bornier à vis amovible Easy Wire. terminal à vis amovible
<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>	1.35W

## Spécifications mécaniques

Montage	Rail DIN
Dimensions	99mm x94mm x23mm
Profondeur	94mm
Hauteur	99mm
Largeur	23mm
Poids	0.115 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
---------------------------	---------



