

ROLINE Switch industriel Gigabit Ethernet, 8 ports, administré Web

Numéro d'article	21.13.1134
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1134
EAN (pièce unique)	7630049628298



Le commutateur Ethernet Gigabit est conçu pour un usage industriel. Avec des ports Gigabit pour plus de bande passante, une protection contre les surtensions, des fonctionnalités avancées de couche 2 et une gamme d'outils de sécurité et de gestion, le commutateur est idéal pour une utilisation industrielle.

- 8 ports en cuivre 10/100/1000 Mbit/s
- Non bloquant, commute à la vitesse maximale du gigabit
- Auto-négociation automatique MDI / MDI-X
- Prise en charge de la surveillance IGMP, de la mise en miroir des ports et des packages Jumbo (9,6 Ko)
- Fonction VLAN 802.1q, qualité de service (QoS)
- Gestion Web
- Prend en charge le contrôle de flux 802.3x (full duplex) et la contre-pression (half duplex)
- Affichage LED : état de l'alimentation/alarme, par port: vitesse du cuivre/liens/activité
- Montage sur rail DIN
- Conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x et 802.3az.
- Alimentation (via bornier) : +8 à +57 V DC (non inclus)
- Boîtier métallique (sans ventilateur)
- Consommation d'énergie: 10W max

Adaptateur secteur conseillé:

NDR-75-24 (21.13.1311)

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Switch Gigabit Ethernet
Couleur	noir
Standard réseau	Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	8
Ports RJ45 GigaBit Ethernet	8
Forme de construction	Connecteur rail DIN
Management	Smart
Empilable	non
Dimensions (HxLxP)	140 x 42 x 106 mm
Alimentation (externe/interne)	externe
Raccordement au réseau	Câbles détachés / Bornes à vis
Hauteur	140 mm
Largeur	42 mm
Profondeur	106 mm
Poids	535.5 g