

# ROLINE Switch Gigabit industriel 8x RJ-45

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1163
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1163
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049635005



## Commutateur réseau pour une utilisation en environnement industriel

- Switch Gigabit Ethernet avec 8 ports 10/100/1000Base-T
- Supporte: Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Utilisation en milieu industriel
- Supporte Jumbo Frames
- Montage sur glissières DIN ou sur plaque
- Tension de fonctionnement: +8.0 à +57VDC
- Tension d'entrée DC via bloc terminal
- 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
Comprend	Switch
Standard réseau	Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	8

Ports RJ45 GigaBit Ethernet	8
Forme de construction	Connecteur rail DIN
Empilable	non
Dimensions (HxLxP)	42 x 106 x 140 mm
Alimentation (externe/interne)	externe
Raccordement au réseau	Câbles détachés / Bornes à vis
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	42 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	140 mm
Poids	547.6 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	210 mm
Poids du paquet	0.65 kg