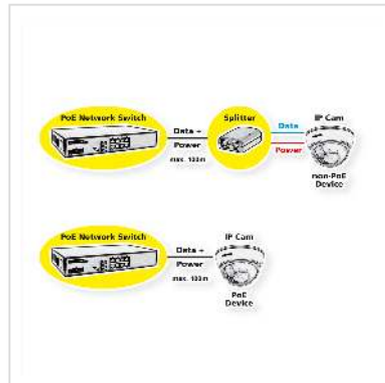


# ROLINE Switch industriel Gigabit, 10 ports PoE+, administré Smart, 240W

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 21.13.1131    |
| <b>Constructeur</b>           | ROLINE        |
| <b>Référence constructeur</b> | 21.13.1131    |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7630049628939 |

**roline**  
Designed for Professionals



**Le switch Gigabit Ethernet à 10 ports (8x RJ45 + 2x SFP) est conçu pour une utilisation industrielle. Grâce à la bande passante Gigabit, à la protection contre les sous-/surtensions, aux fonctions avancées de la couche 2, à la large plage de températures de fonctionnement et à une série d'outils de sécurité et de gestion, ce switch est parfaitement adapté à l'utilisation industrielle.**

- Huit ports avec 10/100/1000Mbit/s cuivre et 2 ports 100/1000 Mbit/s SFP (double vitesse) plus 1x port console RJ45
- Supporte sur tous les ports RJ45 le PoE+ selon la norme IEEE 802.3bt, PoE budget 240W
- Offre la fonction de redondance PoE PSE
- Auto-Négociation / Détection Auto-MDI/MDI-X sur tous les ports RJ45
- Supporte IGMP & MLD Snooping, QoS, VLANs
- Gestion Web / SNMP / Telnet
- Supporte le contrôle de flux 802.3x (full duplex) et back-pressure (half duplex)
- Affichage LED Unité : puissance, état de gestion ; par port : vitesse, lien/activité/état PoE ; par SFP : vitesse/liens/état d'activité
- Protection contre les sous-tensions et les surtensions
- Montage sur rail DIN
- Conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Alimentation (par bloc terminal) : +12 à +60 V DC
- Puissance 10W (pleine charge sans sortie PoE) / 250W (avec sortie PoE complète)
- Boîtier métallique (sans ventilateur)
- Plage de températures de fonctionnement : -30°C à +70°C

Adaptateur secteur conseillé (rail DIN):

SDR-240-24 (21.13.1301)

SDR-240-48 (21.13.1305).

### Caractéristiques techniques

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Constructeur                          | ROLINE                         |
| Groupe de produits                    | Composants réseau              |
| Types de produits                     | Switch PoE Gigabit             |
| Couleur                               | noir                           |
| Standard réseau                       | Gigabit Ethernet               |
| LAN (Mbps)                            | 10/100/1000                    |
| Nombre de ports                       | 10                             |
| Ports RJ45 GigaBit Ethernet           | 8                              |
| Slots libres pour SFPs                | 2                              |
| Power over Ethernet (PoE)             | PoE+                           |
| Nombre de ports PoE                   | 8                              |
| Max. Puissance de sortie PoE par port | 30 W                           |
| Max. Puissance de sortie PoE (totale) | 240 W                          |
| Dimensions (HxLxP)                    | 60 x 106 x 140 mm              |
| Raccordement au réseau                | Câbles détachés / Bornes à vis |
| Température de fonctionnement min.    | -30 °C                         |
| Température de fonctionnement max.    | 70 °C                          |
| Hauteur                               | 60 mm                          |
| Largeur                               | 106 mm                         |
| Profondeur                            | 140 mm                         |
| Poids                                 | 768.1 g                        |

|                  |       |
|------------------|-------|
| Hauteur du colis | 90 mm |
|------------------|-------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| Largeur du colis | 160 mm |
|------------------|--------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Profondeur du colis | 260 mm |
|---------------------|--------|

|                 |      |
|-----------------|------|
| Poids du paquet | 1 kg |
|-----------------|------|