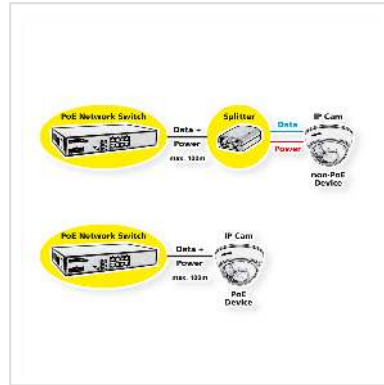


ROLINE Switch industriel Gigabit, 10 ports PoE+, administré Smart, 240W

Numéro d'article	21.13.1131
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1131
EAN (pièce unique)	7630049628939



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