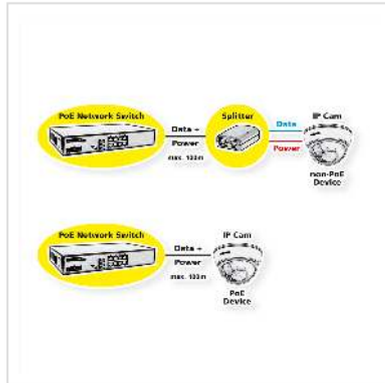


ROLINE Switch Fast Ethernet PoE, 130W, 8 ports

Numéro d'article	21.13.1191
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1191
EAN (pièce unique)	7611990192540



Le Switch Fast Ethernet PoE de ROLINE est un switch 8 ports cuivre.

Développé pour un usage en PME.

Ce switch est de modèle compact, ce qui le rend idéal dans les endroits de peu de place. Il est équipé de 8 ports IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) avec de jusqu'à 15,4 W par port. Il peut convertir les puissances standards 100 ~ 250 V AC en bas voltage continu.

- 8 ports 10/100 Mbit/s Fast Ethernet
- Les 8 ports sont compatibles 802.3af PoE
- Sortie de jusqu'à 15.4W par port
- Auto-MDI/MDI-X
- Auto-Negotiation
- Soutient le contrôle de flux 802.3x pour le Full-Duplex et le Backpressure pour le half-Duplex
- Full wire speed forwarding
- LED de statut
- Boîtier métallique
- Alimentation interne
- Dimensions (LxIxH): 266 × 160 × 44 mm

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Switch PoE Fast Ethernet

Couleur	noir
Standard réseau	Fast Ethernet
LAN (Mbps)	10/100
Nombre de ports	8
Ports RJ45 Fast Ethernet	8
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Nombre de ports PoE	8
Max. Puissance de sortie PoE par port	15.4 W
Max. Puissance de sortie PoE (totale)	130 W
Forme de construction	Rack
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	44 mm
Largeur	160 mm
Profondeur	266 mm
Poids	1568.1 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	230 mm
Profondeur du colis	300 mm
Poids du paquet	2.266 kg