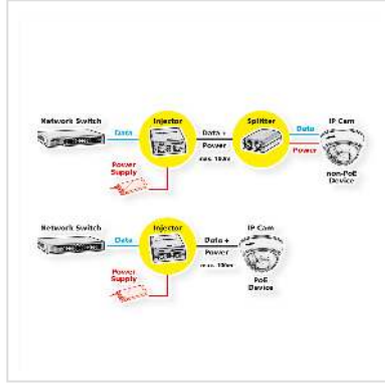


# ROLINE Injecteur PoE Gigabit Ethernet, 4 ports

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1198
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1198
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990118878

**roline**  
Designed for Professionals



Grâce à l'injecteur PoE Gigabit Ethernet de ROLINE il est possible d'alimenter en électricité simultanément 4 équipements PoE, tels que des switches, caméras réseau, points d'accès, téléphones IP, etc. via le câble réseau.

- Entrées: 4 ports 10/100/1000 pour les données
- Sorties: 4 ports 10/100/1000 pour les données et le courant électrique
- Soutient les standards PoE IEEE 802.3af/at: jusqu'à 30 W par port peuvent être transmis à travers le câble
- Capacité totale de 120W
- Alimentation via bornier ou adaptateur secteur externe DC (48V à) 56V DC
- Poids: 190 g
- Dimensions (L x l x H): 94 x 62 x 20 mm
- Boîtier métallique
- Comprend: injecteur PoE, adaptateur secteur 48VDC-75W, guide d'installation rapide

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	adaptateurs et injecteurs PoE
Types de produits	Injecteur PoE Gigabit
Couleur	noir
Nombre de ports	8
Ports RJ45 GigaBit Ethernet	4

Power over Ethernet (PoE)	PoE
Nombre de ports PoE	4
Max. Puissance de sortie PoE par port	30 W
Max. Puissance de sortie PoE (totale)	120 W
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	20 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	94 mm
Poids	189.1 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	210 mm
Poids du paquet	0.789 kg