

# ROLINE Injecteur Industriel PoE++ Gigabit, 90W

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1202
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1202
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049612440



**L'injecteur PoE Gigabit de ROLINE est un PSE (Power Sourcing Equipment), c'est à dire un dispositif fournissant l'alimentation électrique des appareils comme par exemple les caméras de surveillance et équipements LAN tels que les points d'accès, ponts et routeurs via un câble Ethernet. Un PSE envoie le courant en plus des données à travers le câble réseau. Il n'y a donc pas besoin d'adaptateur secteur supplémentaire pour alimenter l'appareil.**

- Transmission des données et du courant électrique via le câble réseau
- Soutient le Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Raccordements: 1 port RJ-45 (Data In, entrée des données), 1 prise C13 (Power In, entrée de l'alimentation), 1 port RJ-45 (Data & Power Out, sortie des données et de l'alimentation)
- Compatible 802.3at et 802.3af
- Puissance via PoE: jusqu'à 30W
- Affichage LED pour la mise sous tension, lien/activité et PoE
- Tension de sortie: 802.3af standard (46V-52 V DC)
- Dimensions (L x l x H): 165 x 62 x 38,5 mm
- Comprend: Injecteur, câble d'alimentation, mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Injecteur PoE
Couleur	noir

---

Power over Ethernet (PoE)	PoE++
Nombre de ports PoE	1
Max. Puissance de sortie (PoE)	90 Watt
Dimensions (HxLxP)	85 x 73 x 24 mm