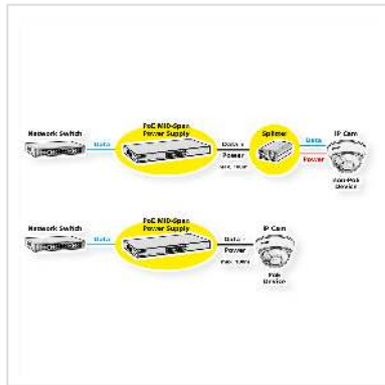


# ROLINE Injecteur industriel Midspan Gigabit PoE++ (IEEE 802.3bt), 90W

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1203
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1203
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049619111



**L'injecteur Gigabit PoE++ est un PSE, c'est-à-dire un appareil fournissant en courant les équipements tels que les caméras IP, les points d'accès, ponts et routeurs via câble Ethernet. Un PSE envoie le courant en plus des données à travers le câble réseau. Il n'y a donc pas besoin de mettre en place un adaptateur secteur supplémentaire.**

- Envoi des données et du courant à travers le câble réseau
- Soutient le Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Raccordements : 1x RJ-45 (entrée des données), 1x RJ-45 (sortie donnée et courant)
- Compatible 802.3at et 802.3af
- Puissance via PoE : jusqu'à 90W
- Affichage LED pour : mise sous tension, lien/activité et PoE
- Tension de sortie : 56V DC
- Dimensions (L x l x H): 76,5 x 159 x 39 mm

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Injecteur PoE
Couleur	noir
Comprend	Injecteur, mode d'emploi

Power over Ethernet (PoE)	PoE++
Nombre de ports PoE	1
Max. Puissance de sortie (PoE)	90 Watt
Dimensions (HxLxP)	76,5 x 159 x 39 mm
Hauteur	76.5 mm
Largeur	159 mm
Profondeur	39 mm