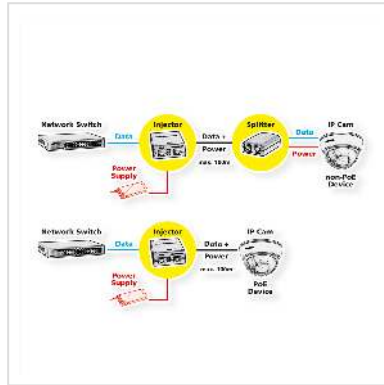


# ROLINE Injecteur industriel Midspan Gigabit PoE++, 90W

<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 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 bornier (entrée du courant), 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 : 45V - 57V DC
- Tension d'entrée: 45V - 57V DC (selon la PoeClass)
- Dimensions (L x l x H): 85 x 73 x 24 mm
- Adaptateur secteur conseillé: NDR-120-48 (21.13.1314)

Connecteur DC (-Ø 6,3 mm / +Ø 2,0 mm) avec adaptateur d'alimentation AC-DC externe

Contacts isolés de la masse du châssis

à l'intérieur (Ø 2,0 mm) <+> Entrée d'alimentation DC (+)

extérieur (Ø 6,3 mm) <-> Entrée d'alimentation DC (-)

Alimentation DC DIN

Connecteur mâle DIN pour adaptateur secteur externe AC-DC

Contacts isolés de la masse du boîtier

## Assignation des broches

Entrée d'alimentation 2, 4 DC + DC (+)

Entrée d'alimentation 1, 3 DC- DC (-)

Courant continu

Tension de travail

+55 ~ + 57VDC pour 45W + connexion haute puissance

+51 ~ + 57VDC pour 30W + connexion haute puissance

+45 ~ + 57VDC pour une connexion générale

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	adaptateurs et injecteurs PoE
Types de produits	Injecteur PoE Gigabit
Couleur	noir
Comprend	Injecteur, mode d'emploi
Power over Ethernet (PoE)	PoE++
Nombre de ports PoE	1
Max. Puissance de sortie PoE par port	90 W
Max. Puissance de sortie PoE (totale)	90 W
Dimensions (HxLxP)	85 x 73 x 24 mm
Raccordement au réseau	Câbles détachés / Bornes à vis
Hauteur	85 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	24 mm
Poids	184 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.278 kg