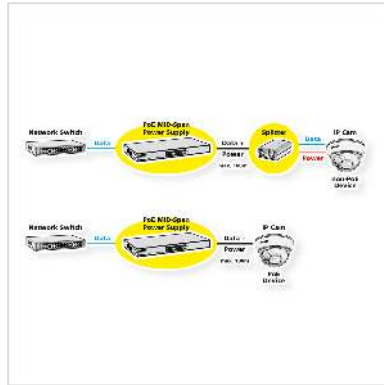


ROLINE Injecteur Midspan Gigabit PoE++ (IEEE 802.3bt), 90W

Numéro d'article	21.13.1203
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1203
EAN (pièce unique)	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	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)	76,5 x 159 x 39 mm
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	76.5 mm
Largeur	159 mm
Profondeur	39 mm
Poids	593.4 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	230 mm
Poids du paquet	0.9 kg