ROLINE Injecteur PoE Gigabit Ethernet, 4 ports

Numéro d'article 21.13.1198

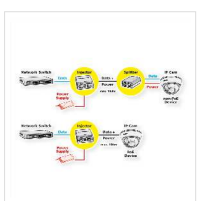
ROLINE

Référence constructeur 21.13.1198

EAN (pièce unique) 7611990118878



Constructeur





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 I x H): $94 \times 62 \times 20$ mm
- Boîtier métallique
- Comprend: injecteur PoE, adaptateur secteur 48VDC-75W, guide d'installation rapide

Constructeur ROLINE Groupe de produits adaptateurs et injecteurs PoE Types de produits Injecteur PoE Gigabit Couleur noir Nombre de ports 8	Caractéristiques techniques	
Types de produits Injecteur PoE Gigabit Couleur noir	Constructeur	ROLINE
Couleur noir	Groupe de produits	adaptateurs et injecteurs PoE
	Types de produits	Injecteur PoE Gigabit
Nombre de ports 8	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, Type-C
Hauteur	20 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	94 mm
Poids	189.1 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	220 mm
Poids du paquet	0.834 kg