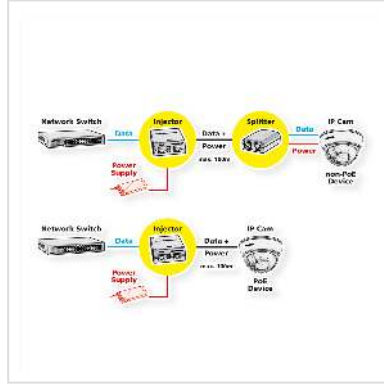


# ROLINE Splitter High Power PoE , 30W

Numéro d'article	21.13.1175
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1175
EAN (pièce unique)	7630049623644

**roline**  
Designed for Professionals



**Le splitter PoE Gigabit de ROLINE est un dispositif fournissant l'alimentation électrique et les données à des appareils comme par exemple les caméras de surveillance et équipements LAN tels que les points d'accès, ponts et routeurs à partir d'un câble Ethernet. Il sépare la partie électrique de la partie données qui lui parviennent via le câble réseau et les distribue séparément au périphérique relié. Il n'y a donc pas besoin d'adaptateur secteur supplémentaire pour alimenter cet appareil.**

- Séparation des parties "électrique" et "données" provenant du câble réseau
- Raccordements: 1 port RJ-45 (Data & Power In, entrée des données et du courant), 1 prise DC femelle (Power Out, sortie électrique), 1 port RJ-45 (Data Out, sortie des données)
- Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Compatible 802.3at et 802.3af
- Switch DIP pour adapter la classe d'alimentation venant du PSE
- Soutient tant le PSE de type 1 (pour des puissances allant jusqu'à 13 Watt) que les type 2 (jusqu'à 30 Watt)
- Sortie de courant DC régulée à tension fixe : 12 V
- Affichage LED pour le PoE
- Boîtier métallique, montage sur rail DIN possible
- Dimensions: 73 x 85 x 24 mm

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	adaptateurs et injecteurs PoE
Types de produits	Splitter PoE

Couleur	noir
Comprend	Splitter, câble DC, mode d'emploi (sur CD)
Standard réseau	Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Nombre de ports PoE	1
Max. Puissance de sortie PoE par port	30 W
Max. Puissance de sortie PoE (totale)	30 W
Particularités techniques	12 VDC (tension de sortie)
Raccordement au réseau	Câbles détachés / Bornes à vis
Hauteur	24 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	73 mm
Poids	193.4 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	60 mm
Profondeur du colis	160 mm
Poids du paquet	0.34 kg