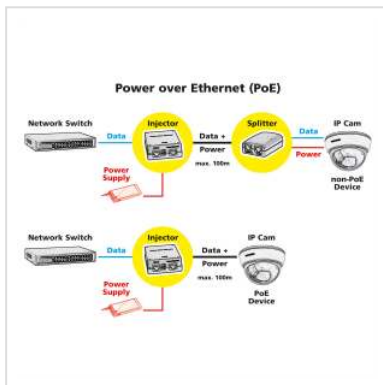


# ROLINE Splitter High Power PoE++, 128W

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1173
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1173
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049612457



**Le splitter Gigabit PoE est un appareil permettant de séparer le courant des données arrivant via un câble réseau et des distribuer séparément aux équipements connectés, tels que les caméras IP, les points d'accès, ponts et routeurs.**

- Séparation des données et du courant venant du câble réseau
- Raccordements : 1x RJ-45 (entrée des données et du courant), 1x DC femelle (sortie courant), 1x RJ-45 (sortie données)
- Soutient le Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Compatible 802.3at et 802.3af
- Soutient le PoE via les paires cuivre des versions A ou B
- Equipé de commutateurs DIP pour le réglage de la classe provenant du PSE
- Soutient le PSE de type 1 (pour des puissances allant jusqu'à 13 Watt) et de type 2 (jusqu'à 30 Watt)
- Sortie DC régulée
- Affichage LED du PoE
- Boîtier métallique, montage sur rail DIN possible
- Dimensions (L x l x H): 73 x 85 x 24 mm

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Splitter PoE

Couleur	noir
Comprend	Splitter, câble DC, mode d'emploi (sur CD)
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Nombre de ports PoE	1
Max. Puissance de sortie (PoE)	128 Watt