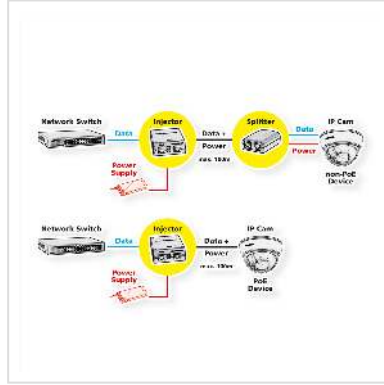


ROLINE Splitter High Power PoE++, 128W

Numéro d'article	21.13.1173
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1173
EAN (pièce unique)	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 (attention : la tension délivrée est la même qu'à l'entrée, en provenance 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	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 (totale)	128 W
Raccordement au réseau	Câbles détachés / Bornes à vis
Hauteur	24 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	73 mm
Poids	175.4 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	160 mm
Poids du paquet	0.267 kg