

ROLINE Splitter High Power PoE++, 128W

Numéro d'article	21.13.1173
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1173



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
- Soutient l'entrée PoE via les paires TP des versions A et B
- 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)
- Tension de sortie DC réglable
- 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	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