



## PoE SPLITTER

Avec 4 tensions ajustables (5V, 7.5V, 9V, 12V)

Compatible à la norme PoE IEEE802.3af



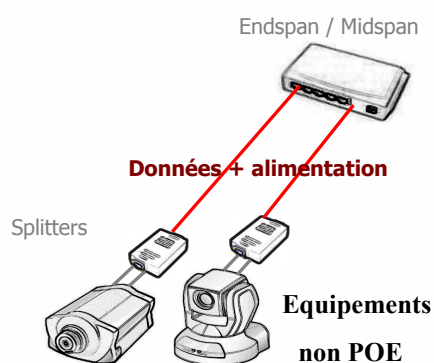
### SPLITTER

Le splitter permet de séparer les données et d'adapter l'alimentation pour l'équipement cible. Il est constitué de deux ports RJ-45 (une entrée véhiculant données et alimentation, une sortie pour les données) et d'un connecteur d'alimentation à brancher sur l'équipement cible. Le splitter GIGAMEDIA fournit différentes tensions : **5V, 7.5V, 9V, 12V** sélectionnables à l'aide d'un commutateur à glissière (4 positions)

### Schéma de fonctionnement



### Exemple type (Splitter seul)





## GGM POESPLIT

**Caractéristiques principales**

- 4 tensions différentes ajustables *Via un commutateur à glissière (sur l'extérieur)*
- Connexion Ethernet 10/100BaseTX
- Compatible avec la norme PoE **IEEE802.3af**
- Protection contre les surtensions
- Produit « **Plug and Play** »
- Guide d'installation rapide inclus dans l'emballage
- Compact et léger
- Transmet les données et l'alimentation continue sur le même câble réseau
- Fournit une alimentation électrique aux appareils non PoE du type :  
*Caméra IP, Point d'accès Wi-Fi, Téléphones IP, équipement Bluetooth.*
- Livré avec 2 câbles d'alimentation (1 entrée, 1 sortie)

GGM POESPLIT	
Standard (normes)	IEEE802.3 10BASE-T / IEEE802.3u 100BASE-TX / IEEE802.3af Power Over Ethernet
Connecteurs	<b>Données et alimentation en entrée</b> : 1 port RJ45 Paires : 1/2 et 3/6 Paires alimentées : 4/5(V+), 7/8(V-) et 1/2 (V+), 3/6(V-)  <b>Données en sortie</b> : 1 port RJ-45 Paires : 1/2 et 3/6 Puissance ajustable en sortie via commutateur à glissière 4 positions : <b>5V, 7.5V, 9V, 12V</b>  <b>Alimentation maximum en continu</b> : 2A / 5V
Transfert de données	10/100 Mbps
Diamètre connecteurs d'alimentation	2 câbles d'alimentation avec prise droite et prise à angle droit Dimensions : 5.5 x 2.0mm, 5.5 x 2.5 mm
Utilisation avec les types de câbles suivants	10BASE-T : UTP/STP Catégorie 3,4, 5, 5e, 6 EIA/TIA-568 100-ohm (100m) 100BASE-TX : UTP/STP Catégorie 5 EIA/TIA-568 100-ohm (100m)
Alimentation en entrée	DC 48 Volts
Commutateur manuel	4 voltages différents sélectionnables via un commutateur à glissière
Indication de LED	Lumière verte : alimenté
Température en fonctionnement	0°C-40°C (humidité en fonctionnement jusqu'à 90% (non condensé))
Dimensions	80 mm x 55 mm x 26 mm (Longueur x largeur x hauteur)
EMI (Electromagnetique Interface - Emission)	FCC Class B, norme CE
Sécurité	UL, Cul, CE/EN60950
Garantie	1 an

**Produit complémentaire**

Référence : <b>GGM POEINJ</b>	Injecteur GIGAMEDIA 48V Véhicule une alimentation de 48VDC / 350mA à la norme PoE 802.3af.
Fonction	L'injecteur permet de transmettre les données et l'alimentation simultanément sur le câblage réseau