

## Injecteur & récepteur PoE Gigabit - 1 port

Ces injecteurs permettent soit d'alimenter tout périphérique (point d'accès wifi, caméra IP, etc...) via le câble de données RJ45, soit d'utiliser un récepteur de la série POE152S pour alimenter un périphérique standard.

- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps (data)
- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps PoE
- Puissance signal: 48V / 15.4W
- Distance: jusqu'à 100m
- Alimentation externe



Réf.	Désignation
POE152	Injecteur PoE 802.3af - 1 port
POE152S-5V	Récepteur PoE 802.3af - 1 port 5V/2.5A
POE152S-12V	Récepteur PoE 802.3af - 1 port 12V/1A

## Injecteur & récepteur PoE 10/100Mbps - 1 port

Ces injecteurs permettent soit d'alimenter tout périphérique (point d'accès wifi, caméra IP, etc...) via le câble de données RJ45, soit d'utiliser un récepteur de la série POE150S pour alimenter un périphérique standard.

- 1 port RJ45 10/100Mbps (data)
- 1 port RJ45 10/100Mbps PoE
- Puissance signal: 48V / 15.4W
- Distance: jusqu'à 100m
- Alimentation externe



Réf.	Désignation
POE150	Injecteur PoE 802.3af - 1 port
POE150S-5V	Récepteur PoE 802.3af - 1 port 5V/2.5A
POE150S-12V	Récepteur PoE 802.3af - 1 port 12V/1A
POE150S-CAB	Câble PoE 5.5/2.5 vers 3.5/1.3mm DC Plug

## Injecteur PoE 802.3af - 4 ports

Pour optimiser les coûts de vos installations de périphériques PoE, Planet vous propose un injecteur PoE 802.3af disposant de 4 ports de type LAN et de 4 ports de type LAN + Power. Cet injecteur vous permet de transformer 4 liaisons ethernet traditionnelles en liaisons PoE permettant d'alimenter tout type de périphérique PoE.

- 4 ports RJ45 10/100Mbps (data)
- 4 ports RJ45 10/100Mbps PoE
- Puissance signal: 15.4W par ports / 350mA
- Distance: jusqu'à 100m
- Alimentation externe



Réf.	Désignation
POE400	Injecteur PoE 802.3af - 4 ports

## Injecteur PoE 802.3af - 12 ports

Injecteur PoE 12 ports permettant d'alimenter 12 périphériques PoE 802.3af. Ils disposent de 12 ports «Input» qui se connectent sur un switch ethernet (data uniquement) et de 12 ports «output» pour connecter des périphériques PoE (data + power).

- 12 ports 10/100Mbps et 12 ports 10/100Mbps PoE
- Puissance signal : 48v / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: de 130W à 190W
- Format rackable 19", 1U



Réf.	Désignation
POE1200	Injecteur PoE 802.3af 12 ports puissance max. 130W
POE1200FP	Injecteur PoE 802.3af 12 ports puissance max. 190W

## Injecteur PoE 802.3af - 24 ports

Injecteur PoE 24 ports permettant d'alimenter 24 périphériques PoE 802.3af. Ils disposent de 24 ports «Input» qui se connectent sur un switch ethernet (data uniquement) et de 24 ports «output» pour connecter des périphériques PoE (data + power).

- 24 ports 10/100Mbps et 24 ports 10/100Mbps PoE
- Puissance signal: 48v / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: de 260W à 380W
- Format rackable 19", 1U



Réf.	Désignation
POE2400	Injecteur PoE 802.3af 24 ports puissance max. 260W
POE2400FP	Injecteur PoE 802.3af 24 ports puissance max. 380W

## Injecteur PoE 802.3af - 24 ports Giga

Injecteur PoE 24 ports permettant d'alimenter 24 périphériques PoE 802.3af. Ils disposent de 24 ports «Input» qui se connectent sur un switch ethernet (data uniquement) et de 24 ports «output» pour connecter des périphériques PoE (data + power).

- 12 ou 24 ports 10/100/1000Mbps PoE
- Puissance signal: 48v / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: de 200W à 400W
- Format rackable 19", 1U



Réf.	Désignation
POE1200G	Injecteur PoE 802.3af 12 ports Giga puissance max. 200W
POE2400G	Injecteur PoE 802.3af 24 ports Giga puissance max. 400W

## Switch 16 ports 10/100Mbps dont 8 PoE

Switch manageable 16 ports 10/100Mbps dont 8 PoE 802.3af. Fonctions avancées VLAN, port trunking, port mirroring, QoS, IGMP Snooping...

- 16 ports 10/100Mbps dont 8 ports PoE 802.3af
- 2 ports combo Giga Ethernet ou SFP Mini Gbic (FGSW1828PS)
- Puissance signal: 48V / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: 110W
- Configuration via web



Réf.	Désignation
FNSW1608PS	Switch 16 ports 10/100 dont 8 ports PoE 802.3af
FGSW1828PS	Switch 16 ports 10/100 (dont 8 PoE) + 2 Giga - Websmart

## Switchs 8 ports 10/100Mbps dont 4 PoE

Switch manageable 8 ports disposant de 4 ports PoE 802.3af. Fonctions avancées VLAN (802.1Q), port trunking ... (version WebSmart)

- 4 ports 10/100Mbps + 4 ports 10/100Mbps PoE 802.3af
- Puissance signal: 48V / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: 55W
- Format rackable 10", 1U
- Configuration via web (804PS)



Réf.	Désignation
FSD804P	Switch 8 ports 10/100Mbps dont 4 ports PoE 802.3af - Basic
FSD804PS	Switch 8 ports 10/100 dont 4 ports PoE - Websmart

## Switch 6 ports Giga PoE + 2 ports combo Giga/SFP

Switch manageable 8 ports Gigabits PoE 802.3af permettant d'alimenter via le câble data les périphériques connectés. Il dispose de fonctions VLAN, port trunking, gestion de priorité et qualité de service par port.

- 6 ports 10/100/1000Mbps PoE 802.3af
- 2 ports combo Giga Ethernet PoE ou SFP Mini Gbic
- Puissance signal : 48V / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: 123W
- Format 13" (kit rack 19" inclus)
- Configuration via web



Réf.	Désignation
GSD802PS	Switch 6 ports Giga PoE + 2 ports combo Giga/SFP

## Switchs 12/24 ports 10/100Mbps PoE + 2 Giga/SFP

Switchs manageables 24 ports PoE (12 PoE pour le 2612PVM) et de 2 ports Gigabit RJ45 ou SFP. Fonctions avancées de type port trunking, VLAN, QoS...

- 12/24 ports 10/100Mbps PoE selon le modèle
- 2 ports Giga Ethernet ou 2 ports SFP Mini Gbic
- Puissance signal: 48V / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: 110 à 190W
- Configuration via web



Réf.	Désignation
FGSW2612PVM	Switch 24 ports 10/100 dont 12 PoE + 2 Giga/SFP - 110W
FGSW2620PVM	Switch 24 ports 10/100 PoE + 2 ports Giga/SFP - 190W