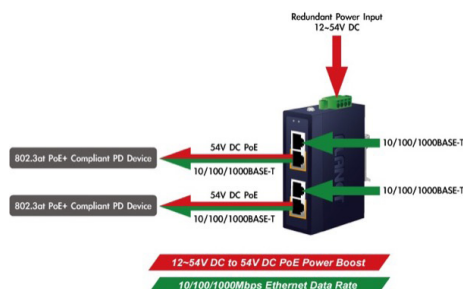


# PLANET IPOE-260-12V Double injecteur PoE+ Industriel 72W



## DESCRIPTION

PLANET IPOE-260-12V Double Injecteur PoE+ industriel alimentable en 12 volts

Destiné aux milieux industriels, ce hub composé de 2 injecteur à ports RJ45 Gigabit ajoute au signal réseau la fonction PoE+ au standard IEEE 802.3at sur ses 2 ports de sortie. Il fournit un maximum de 36 watts de puissance par sortie sur des câbles Ethernet jusqu'à 100 mètres.

Le IPOE-260-12V est équipé d'un correcteur interne d'alimentation (Power Boost) permettant d'ajuster le voltage pour le rendre compatible avec le 54 volts de la normalisation PoE+. Ce Power Boost permet d'utiliser aussi bien une alimentation DC classique de 12V, 24V ou 48 volts.

Le plus produit :

- 2 injecteurs PoE+ en 1 seul appareil
- Transforme en 54V PoE+ toutes les sources alimentations 12V, 24V ou 48V
- Bornier redondant, compatible 2 sources d'alimentations (failover)

Spécifications :

- Budget PoE variable selon la tension d'entrée : 60W @12~23V DC - 72W @24~56V DC

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IPOE-260-12V

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Aucun

Management : Non

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Bornier redondant en option

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -40° à 75°C

Fixation : Rail DIN + murale

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 4

Nombre de port(s) RJ45 : 4

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

**Connectique RJ45 :**

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 4

**Connectique Fibre :**

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

**Détails PoE :**

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 72

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 2

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

**Dimensions :**

Longueur (mm) : 105

Largeur (mm) : 70

Hauteur (mm) : 30