

Planet IPOE-E174 SW.Industriel 1 UltraPoE vers 4 Giga PoE+



DESCRIPTION

Le switch industriel Gigabit PLANET IPOE-E174 permet d'installer des caméras IP ou des points d'accès WiFi dans des endroits où il est impossible de trouver une alimentation électrique secteur.

Combiné avec l'injecteur 60 Watts UltraPoE Planet POE-173 pour l'auto alimenter par son port d'entrée, il fournit 4 ports Ethernet Gigabit PoE+ capables de délivrer jusqu'à 30 watts à la norme 802.3af sur une distance de 100 mètres.

Le Switch Planet IPOE-E174 est construit avec un Indice de protection IP30 et des composants résistants aux conditions extrêmes principalement destinés aux milieux de production et de stockage. Capable de résister aux grands froids jusqu'à -40° et aux canicules jusqu'à 75°C, il convient à des installations en extérieur s'il est protégé par une boîtier étanche à l'épreuve des intempéries.

Ce switch est aussi capable de fonctionner avec un Injecteur Gigabit PoE+ 30W, et dans ce cas la gestion automatique du budget PoE n'admettra d'auto alimenter que 2 équipements PoE 802.3af.

Autre avantage du switch PLANET IPOE-E174, et non des moindres, il est possible d'établir une liaison réseau à 200 mètres d'une source de courant, soit 100 mètres en amont et 100 mètres en aval du switch industriel.

Les plus du produit :

- 1 Entrée RJ-45 Gigabit UltraPoE 60W max
- 4 sorties RJ-45 Gigabit PoE+ 802.3af/at EndSpan 30W max
- Témoin visuel de gestion du budget PoE (25% / 50% / 75%)
- Température de fonctionnement extrêmes -40/+75°C
- Détection automatique des appareils normalisés PoE 802.3af/at
- Longue distance : 100m en entrée / 100m en sortie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IPOE-E174

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit
Niveau d'administration : Non administrable
Management : Non
Environnement d'utilisation : Industriel
Industriel : Oui
Rackable : Non
Fonction PoE : Oui
Alimentation : Auto-alimenté par PoE
Port console outband : Non
Température de fonctionnement : -40° à 75°C
Fixation : Rail DIN + murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 5
Nombre de port(s) RJ45 : 5
Nombre de port(s) fibres : 0
Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0
Autre(s) port(s) : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0
Nombre de port(s) 10G : 0
Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 5

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++ 802,3bt 60W ou +
Budget PoE (Watts) : 60
Nombre de port(s) PoE 15w : 0
Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4
Nombre de port(s) PoE++ 60w : 1

Dimensions :

Longueur (mm) : 135
Largeur (mm) : 86
Hauteur (mm) : 50