

PLANET POE-173S Séparateur PoE++ 802.3bt de type 4 12/19/24/PoH



DESCRIPTION

Déployer rapidement et facilement du réseau Gigabit 802.3bt PoE++

Le PLANET POE-173S est un séparateur-répartiteur Gigabit 802.3bt Power over Ethernet.

Il fournit les données numériques Gigabit Ethernet et l'alimentation DC à partir d'un injecteur ou toute autre source PSE 802.3bt type-4 PoE++, sur un câble UTP.

Son DIP switch permet de sélectionner la tension de sortie en 12V, 19V ou 24V DC et de fournir une puissance de sortie maximale de 60 watts à un périphérique Ethernet non prévu pour être alimenté par PoE.

Il prend en charge une connexion Ethernet passive 10/100/1000 Mbps et une distance jusqu'à 100 mètres.

Le séparateur POE-173S, lorsqu'il fonctionne avec des commutateurs ou des injecteurs PoE++ PLANET 802.3bt type-4, offre plus d'applications réseau aux périphériques clients, telles que :

- Caméra dôme rapide PTZ
- Client léger (mini PC)
PC tactile AIO (tout-en-un - terminaux de point de vente)
- Affichage de signalisation numérique à distance
- Périphériques réseau non PoE qui ont besoin d'une puissance plus élevée pour fonctionner normalement

Installation du répartiteur et de l'injecteur PoE++ 802.3bt

Pour un endroit où il est difficile de trouver l'entrée d'alimentation, le POE-173S de PLANET est le moyen le plus simple d'alimenter vos appareils Ethernet qui nécessitent une entrée de puissance élevée.

Le POE-173S sépare les données numériques et l'alimentation en trois sorties optionnelles (12 V/19 V/24 V CC) vers des appareils non PoE tels que des ordinateurs portables, des caméras dôme rapides PTZ, des téléphones IP à écran tactile couleur, des points d'accès LAN sans fil multicanaux et d'autres périphériques réseau à une distance allant jusqu'à 100 mètres.

Courant de sortie de l'unité (à l'entrée 56 VDC) :

- Avec entrée PoE++ 803.bt type 3 :
4,5 A à 12 V CC
2,8 A à 19 V CC
2,2 A à 24 V CC
- Avec entrée PoE++ 803.bt type 4 :

5 A à 12V CC
3,15 A à 19 V CC
2,5 A à 24 V CC

Contenu du carton :

- POE-173S x 1
- Manuel de l'utilisateur x 1
- Câble réseau droit UTP de 15 cm x 1
- Câbles de prise femelle externe x 2 : Jack vers Jack
- Prises des cordons Jack : 5,5/2,5 mm à 5,5/2,5 mm + 5,5/2,5 mm à 5,5/2,1 mm

Note : Utilisez toujours des cordons RJ45 en cuivre pour vos liaisons Ethernet PoE. Les autres cordons économiques fabriqués avec des alliages cuivre/aluminium ou autre risquent de surchauffer et peuvent provoquer des ruptures et court-circuit, pouvant mener à l'incendie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : POE-173S

Représentation / réalisation :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Câble standard : Cat5/Cat5e/Cat6

Design :

Couleur du produit : Noir

Montage mural : Oui

Voyants : PoE

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Ports de sortie RJ-45 : 1

Prise de sortie CC : Oui

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Tension d'entrée : 48 - 56 V

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 94 mm

Profondeur : 70,3 mm

Hauteur : 39,2 mm

Poids : 265 g

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Quantité : 1

Guide d'installation rapide : Oui