



Version POI-5001 : 1

Injecteur PoE gigabit, 60 W, 802.3at/af PoE

Le POI-5001 est un injecteur PoE PSE de 60 W à port unique dédié aux appareils PoE à alimentation distants. Il génère jusqu'à 60 W de puissance via 8 broches et fournit de l'énergie électrique à distance pour de nouvelles applications, par exemple les points d'accès sans fil, les caméras IP PTZ (pivotement horizontal, inclinaison verticale et zoom), les solutions d'éclairage, les écrans à panneaux dédiés à l'affichage numérique et les visiophones. Il est conforme aux normes IEEE 802.3bt PoE++, ce qui permet de transmettre 60 W de puissance aux paires composées du point de terminaison et de l'injecteur, avec un bilan total de puissance de la sortie PoE de 60 W. Il est compatible avec les appareils réseau 10/100Base-T et les appareils 1000Base-T émergents, par exemple le Wi-MAX et les points d'accès IEEE 802.11n.

Caractéristiques principales

- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Bilan total de puissance PoE : 60 W et jusqu'à 60 W par port

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes et protocoles :

IEEE 802.3at/af

Port :

RJ45 CAT5E/6

Indicateur :

Alimentation, mode A, mode B

Affectation des broches et polarité :

1,2(-), 3,6(+) et 4,5(+), 7,8(-)

Entrée d'alimentation :

100/240 VCA

Sortie d'alimentation :

56 VCC

Consommation électrique :

Inférieure à 2 W

Débit de données :

10/100/1 000 Mbit/s

Caractéristiques



Général :

Injecteur PoE ultra GigE à 1 port

PoE :

PSE à 60 W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement (°C) :

0 à 40 °C

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm) :

180 x 71 x 37

Poids (g) :

530

Fiabilité

MTBF :

80 500 heures

Approbation et conformité

Test d'environnement :

RoHS

Informations relatives à la commande

POI-5001

Contenu de l'emballage

POI-5001

Cordon d'alimentation

Nous déclinons notre responsabilité pour toute éventuelle erreur ou omission dans le contenu.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tous les noms de marques sont des marques déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright © Digital Data Communications GmbH, Allemagne. Tous droits réservés.