



Version IGP-0101 : 1

! L'unité d'alimentation est vendue séparément.

Injecteur PoE gigabit à usage industriel, 36 W, 802.3at/af PoE

L'IGP-0101 de LevelOne est un injecteur PoE à usage industriel et à port d'alimentation unique doté d'une conception robuste qui génère une puissance électrique de 30 Watts. Il est équipé de notre technologie haute performance ColdDesign, ce qui lui permet de fournir 30 Watts de puissance à vos équipements de sécurité. La technologie ColdDesign permet d'alimenter vos appareils à alimentation en énergie électrique, mais aussi de réduire au minimum les problèmes de surchauffe. Il prend en charge des tensions d'entrée de 48 à 56 VCC pour fournir une puissance de 30 Watts afin de satisfaire à la norme IEEE802.3af/at. Il a été rigoureusement testé pour la sécurité, le transport et l'application Telco.

Caractéristiques principales

- Les ports PoE peuvent prendre en charge la norme IEEE 802.3at et alimenter des appareils ayant une puissance inférieure à 30 W.
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100/1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes et protocoles :

IEEE 802.3 10Base-T Ethernet

IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000Base-T gigabit Ethernet

IEEE802.3af pour PoE

IEEE802.3af pour PoE+

Port :

1 PSE de 10/100/1 000 M TX

1 x 10/100/1 00 0M TX

Bouton/molette :

Non disponible

Indicateur :

PW1 (alimentation 1) vert : ACTIVÉ - alimentation correcte, DÉSACTIVÉ- aucune alimentation

PW2 (alimentation 2) vert : ACTIVÉ - alimentation correcte, DÉSACTIVÉ- aucune alimentation



PoE jaune : ACTIVÉ- fonctionnement normal duPoE
CLIGNOTEMENT- surcharge,
DÉSACTIVÉ- aucune alimentation PoE détectée

Entrée d'alimentation :

2 sources d'alimentation électrique redondantes
Entrée d'alimentation 48 VCC à 56 VCC

Caractéristiques

PoE :

1 W à la charge complète de 48 VCC, sans PoE
Alimentation PoE de 36 Watts max. avec entrée d'alimentation de 56 VCC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement (°C) :

En fonctionnement : -40 °C à 75 °C

En fonctionnement : -40 °C à 85 °C

Hygrométrie de fonctionnement (sans condensation) :

Stockage : 5 % à 95 %

En fonctionnement : 5 % à 95 %

Installation :

Montage sur bureau, sur rail DIN et mural

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm) :

103,5 x 32 x 81,5 mm

Poids (g) :

370

Fiabilité

MTBF :

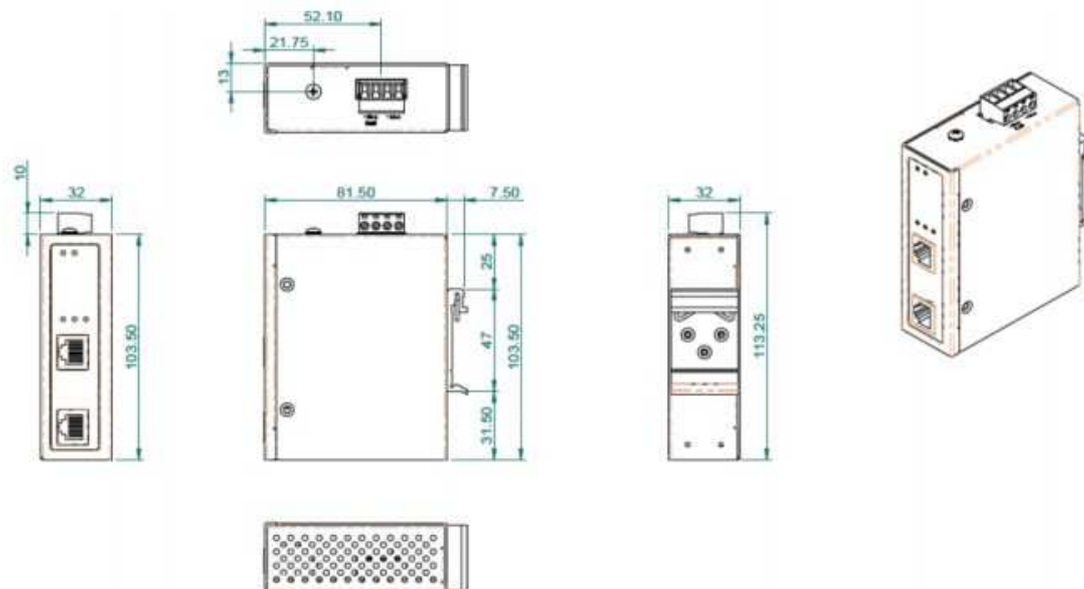
510 304 heures

Approbation et conformité

EMI/EMS :

CE, FCC, RoHS, VCCI, sécurité EN60950-1Ç
EN55022/24, EN50155, EN55011, EN50121-3-2
EN60068-2-7, EN60068-2-27, EN60068-2-32

Schéma de câblage



Informations relatives à la commande

IGP-0101

Contenu de l'emballage

IGP-0101

Bornier d'alimentation

Manuel d'utilisation

Kit de montage sur rail DIN

Kit de montage mural

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.