

SI-IES-111D-LRT

産業用 ミッドスパンPoE+インジェクタ

TRANSITION
NETWORKS®



特徴

- IEEE802.3at PoE+ 30W供給可能
- デュアル速度SFPスロット
- ノンブロッキング・アーキテクチャ
- 省スペース型
- IP30 保護等級
- リンク・フォルト・パススルー
- 拡大動作温度範囲 (-40℃ ~ +75℃)
- DIN レール取付対応

(1) 100/1000Base-X SFP データ入力 (1) 10/100/1000Base-T PoE+ データ出力

SI-IES-111D-LRTは、1つのSFPスロットと1つのRJ-45ポートを搭載しています。RJ-45ポートは、802.3at(PoE+)をサポートし、電力消費の多いアプリケーションのために30Wを給電します。SFPスロットは、ネットワークの計画や設置時により柔軟に対応できます。スロットは、100/1000Mのデュアル速度SFPモジュールに対応しています。異なるモジュールを利用することで、伝送モードや接続距離を簡単に変更することができます。SFPモジュールは、ホットスワップが可能で、100Mまたは1000Mの速度を選択するDIPスイッチがあります。

製品情報

SI-IES-111D-LRT

産業用 1ポート・ミッドスパン
POE+インジェクタ

産業用SFPトランシーバ・オプション

TN-SFP-SX (-10~85℃環境対応)
100BASE-SX [550m], 8dB@850nm

TN-SFP-OC3ST (-40~85℃環境対応)
100BASE-FX [20km], 17dB@1310nm

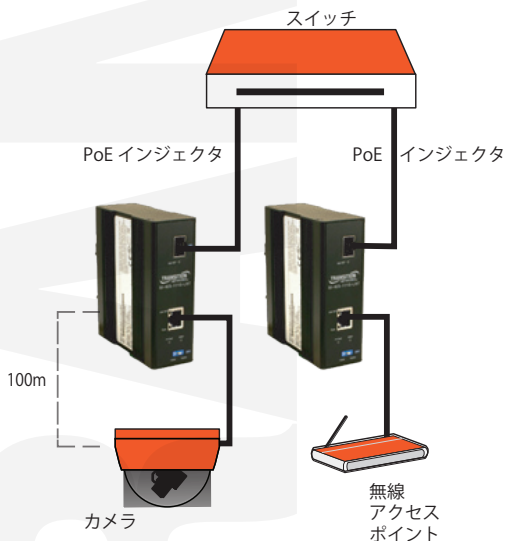
外付電源オプション

25130

産業用DC48V, 40W出力
DINレール対応電源 (AC100~264V入力)

仕様

標準	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z
状態LED	PWR1(Power): ON=プライマリ電源接続 PoE+ ポート・リンク稼働 PoE+ ポート・ギガビット通信 SFP ポート・リンク稼働
コネクタ	(1) データ入力 SFP 100/1000 スロット (空き) (1) データ出力 PoE+ インジェクタ RJ-45 イーサネット最大30W
寸法	幅: 36.7 mm 奥行き: 94.5 mm 高さ: 108.4 mm
IP保護等級	IP30
取付金具	Dinレール対応、壁取付金具(オプション)
入力電源	DC50~53V
消費電力	3.525W (PoE無し) 34W (1ポート PoE+使用時)
環境	動作温度: -40℃ ~ +75℃ 動作湿度: 5%~95% (結露なきこと) 保管温度: -40℃ ~ +85℃ 保管湿度: 5%~95% (結露なきこと) 動作高度0~3,000m
安全規格	UL508
規格	FCC クラスA; CE マーク; EN61000-6-4; N61000-6-2; EN61000-4-2 (ESD); EN61000-4-3(RS); EN61000-4-4 (EFT); EN61000-4-5 (サージ); EN61000-4-6(CS) EN61000-4-8 (磁場); IEC60068-2-27(衝撃); IEC60068-2-32 (落下); IEC60068-2-6 (振動)
無償保証	5年間



PSI
<http://www.psi.co.jp>

株式会社ピーエスアイ

本 社
〒160-0022
東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 4F
Tel: 03-3357-9980 Fax: 03-5360-4488
大阪営業所
〒532-0011
大阪市淀川区西中島 3-21-13 新大阪日新ビル4F
Tel: 06-4805-9601 Fax: 06-4805-9610

お問い合わせ先

※記載された社名、各製品名は各社の登録商標です。
※仕様は予告なく変更される場合があります。

2018年3月