

SI-IES-1200-LRT

アンマネージド産業用PoE+ミッドスパン・インジェクタ



(1) 10/100/1000Base-T PoE+ (RJ-45) および (1) 10/100/1000Base-T (RJ-45)



SI-IES-1200-LRTは、非管理型の産業用PoE+ミッドスパン（インジェクタ）で、ネットワーク・セグメントにおいて1つのデバイスに最大30Wを給電します。ポートは10/100/1000Base-Tに対応しています。インジェクタは、おもに電源が存在しない場所に設置されたPoEデバイスに給電するために使用されます。インジェクタは、冗長入力電源オプションをもち、-40℃～+75℃の温度範囲で信頼性のある運用ができるようにフォルト・アラーム・リレーも備えています。

トランジション・ネットワークス社の産業用スイッチは、過酷な温度環境にある工場の床、屋外エンクロージャ内など高温・低温に晒される環境でも運用できるように設計されています。

製品情報

SI-IES-1200-LRT
(1)10/100/1000BASE-T (RJ-45) [100m]
(1) 10/100/1000BASE-T PoE+ (RJ-45)
[100m] ミッドスパン・インジェクタ

オプション・アクセサリ（別売）

産業用電源

25130
AC85～264V入力、DC48～55V 出力
最大39.8W
(動作温度：-20℃～+70℃)

機能と特長

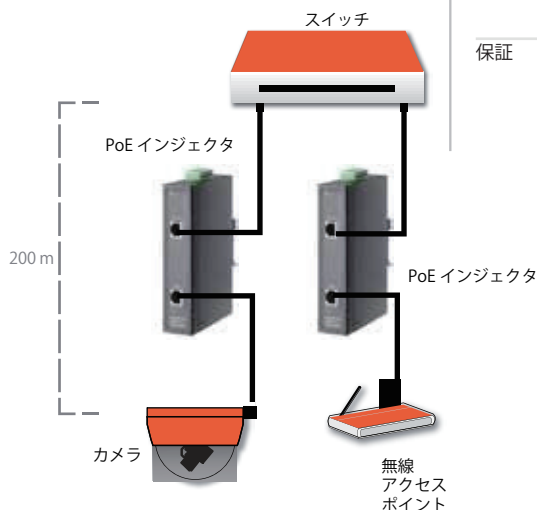
- IEEE 802.3at PoE+ 30wを給電
- ノン・ブロッキング・アーキテクチャ
- コンパクト・サイズ
- IP30 保護等級
- リンク・フォルト・パススルー機能
- 動作温度範囲 (-40℃ ～ +75℃)
- DIN/IECレール取付金具が標準添付

仕様

標準	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3af/at互換
状態LED	PWR1(電源): 点灯=プライマリ電源接続時 PWR2(電源): 点灯=バックアップ電源接続時 PoE+ ポート: 点灯=受電中
消費電力	3.365 W(PoE除く) 34W (PoE使用時最大)
入力電源	DC24V ~ 48V
寸法	奥行: 95 mm 幅: 30 mm 高さ: 140 mm
動作環境	動作温度: -40℃ ~ +75℃ 保管温度: -40℃ ~ +85℃(結露無し) 動作湿度: 5% ~ 95% 動作高度: 0~3,000m
出荷重量	0.59kg
規格	安全規格: UL508、FCCクラスA、CEマーク EN61000-3-2、EN61000-3-3(電源電圧変動) EN61000-4-2 (ESD)、EN61000-4-3 (放射RFI) EN61000-4-4 (バースト)、EN61000-4-5 (サージ) 61000-4-6 (誘導RFI)、EN61000-4-8 (電磁界) EN61000-4-11 (電圧ディップ) EN61000-6-2 (工業環境のイミュニティ) EN61000-6-4 (工業環境のエミッション) IEC60068-2-32 (自由落下)、IEC60068-2-27 (衝撃) IEC60068-2-6 (振動)
保証	5年間



25130 電源装置



www.psi.co.jp
株式会社ピーエスアイ

support@psi.co.jp

お問い合わせ先

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
福岡営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 3-4-5 ビエトロビル4F Tel: 092-600-4570

※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。

2021/12