

ギガビット対応PoEインジェクタ POE36U-1AT-R

- $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$ の広い動作温度
- 出力33.6W
- IEEE802.3af/at準拠
- RoHS指令準拠



$-20\sim+50^{\circ}\text{C}$

PoE
給電

RoHS
指令準拠

概要

POE36U-1AT-R PoE インジェクタは、通常のイーサネットをPoE (Power over Ethernet) に変換します。

既存のネットワークにPoE対応端末機器を追加したい場合などに、簡単にPoEを実現します。

最大33.6Wまで出力が可能で、class0~4のPoE対応端末機器に給電することができます。

特徴

- ✓ 入力:AC100~240V 47Hz~63Hz
- ✓ 動作温度: $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$
- ✓ 最大出力電力:33.6W
- ✓ PoE給電方式:A方式 (IEEE802.3af/at準拠)※
- ✓ RoHS指令準拠

※PD機器 (IEEE802.3af/at) 以外には使用しないでください。

接続構成例

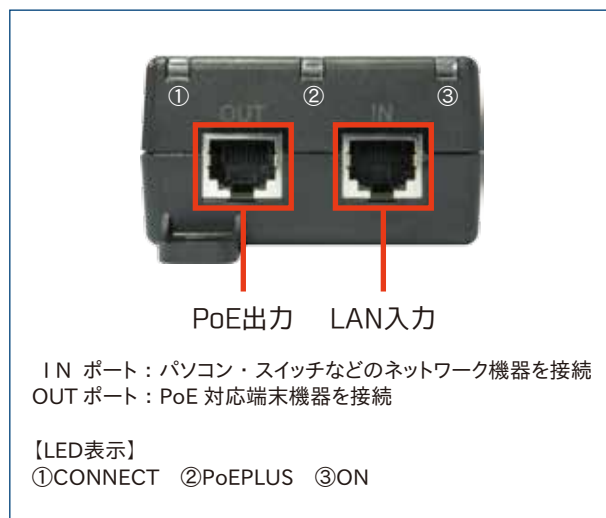


製品仕様

製品名		POE36U-1AT-R PoE インジェクタ ACケーブル付き
商品コード		174-HY-K001
有線LAN インタフェース	IN	RJ-45 (10/100/1000BASE-T) x1ポート
	OUT	RJ-45 (10/100/1000BASE-T) x1ポート
入力	電圧範囲	AC100~240V
	周波数範囲	47Hz~63Hz
	電流	1.0Arms @AC90V、最大負荷
	突入電流	30A @AC115V、最大負荷
出力	効率	78% typ. @AC120V, 60Hz
	電力	33.6W max.
	電圧	DC56V +1V/-2V
	電流	600mA max. 10mA min.
環境	動作温度	-20~+50°C
	動作湿度	5~90%RH (結露なきこと)
	保存温度	-20~+65°C
構造	寸法	(W) 65 x (H) 36 x (D) 140mm (突起部含まず)
	重量	200g (本体のみ)
その他	保護	■短絡保護 ■過電流保護 ■過電圧保護
	絶縁耐電圧	1次側-2次側:DC4242V/分
		1次側-FG:DC2121V/分
		2次側-FG:DC2121V/分
	絶縁抵抗	1次側-2次側:10MΩ以上 @DC500V
		1次側-FG:10MΩ以上 @DC500V
	MTBF	150000hr
	PoE給電方式	A方式 (IEEE802.3af/at準拠)
	規格・認定	VCCI ClassA, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-11, IEC61000-3-2
		UL 60950-1:2003, First Edition
CUL22.2 60950-1:2003, First Edition		
IEC/EN 60950-1: (2001)		
CE		
RoHS		
製品保証期間	1年間	
付属品	■AC電源ケーブル x1本 ■取扱説明書 x1枚	

製品外観図

前面



背面



⚠ 安全のためお取り扱いにご注意ください。

- 必ず付属のケーブルと接続してご使用ください。
- ケーブルやコードを引っ張ったり、ものを乗せたりしないでください。
- 濡れた手で触ったり、水漏れする場所では使用しないでください。
- 当製品の使用によって発生した損害およびその回復に要した費用に対し、弊社は一切の責任を負いません。
- 本カタログに記載のデータは全てメーカー公表値および理論値です。
- 本カタログに記載の内容は予告なく変更する場合があります。

**HYTEC
INTER**
Co.,Ltd.

価格・納期・仕様のお問い合わせ先

機器に関する技術的なご質問・機器障害時のお問い合わせ先

ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
http://www.hytec.co.jp

TEL:03-5334-5260 (営業)
FAX:03-5334-3688 E-mail:info@hytec.co.jp

0570-060030 (カスタマーサポート)
E-mail:support@hytec.co.jp