

特長

- IEC/UL 62368-1 安全規格に準拠
- PoE IEEE 802.3af/at/bt 電気仕様に準拠
- PoEデュアル出力完全絶縁に準拠
- Power ok 信号
- 高効率87%以上
- 1+1 冗長電源
- 日系電解コンデンサー



製品仕様

型番		TN21-1005-01	
出力	最大電力	1,005 W (風量21CFM×2ファン搭載)	
	出力電圧	12 Vdc	-55 Vdc
	最大電流	15 A	15 A
	過電流保護	≤ 19.5 A	≤ 19.5 A
	最小電流	0 A	0 A
	リップルノイズ	≤ 1%	≤ 1%
	出力保持時間	≥ 16 ms @100% Load	
入力	入力電圧	90~264 Vac	
	入力周波数	47~63 Hz	
	力率 (PF)	≥ 0.95 @50% Load, 115Vac	
	効率	≥ 87% @100% Load, 230Vac/50Hz	
	突入電流	≤ 30 A @115Vac, 25°C	
EMC	雷サージ	4 KV (L/N-G), 2 KV (L-N)	
	EMI	EN55032	
	ESD	IEC61000-4-2	
環境	動作温度	0 ~ +50 °C	
	保存温度	-40 ~ +70 °C	
	動作湿度	10~90 %RH	
	保存湿度	10~95 %RH	
	海拔高度	≤ 5,000 m	
その他	寸法 (W x L x H)	127 x 254 x 41.5 mm (5 x 10 x 1.63 inch) *PCB 上の総高さ	
	MTBF	≥ 900,000 hours @230Vac/50Hz, 25°C	
	認証	CB、TÜV、UL/cULに準拠	

*製品の仕様は、事前の予告なしに変更される場合があります。

DK20230303

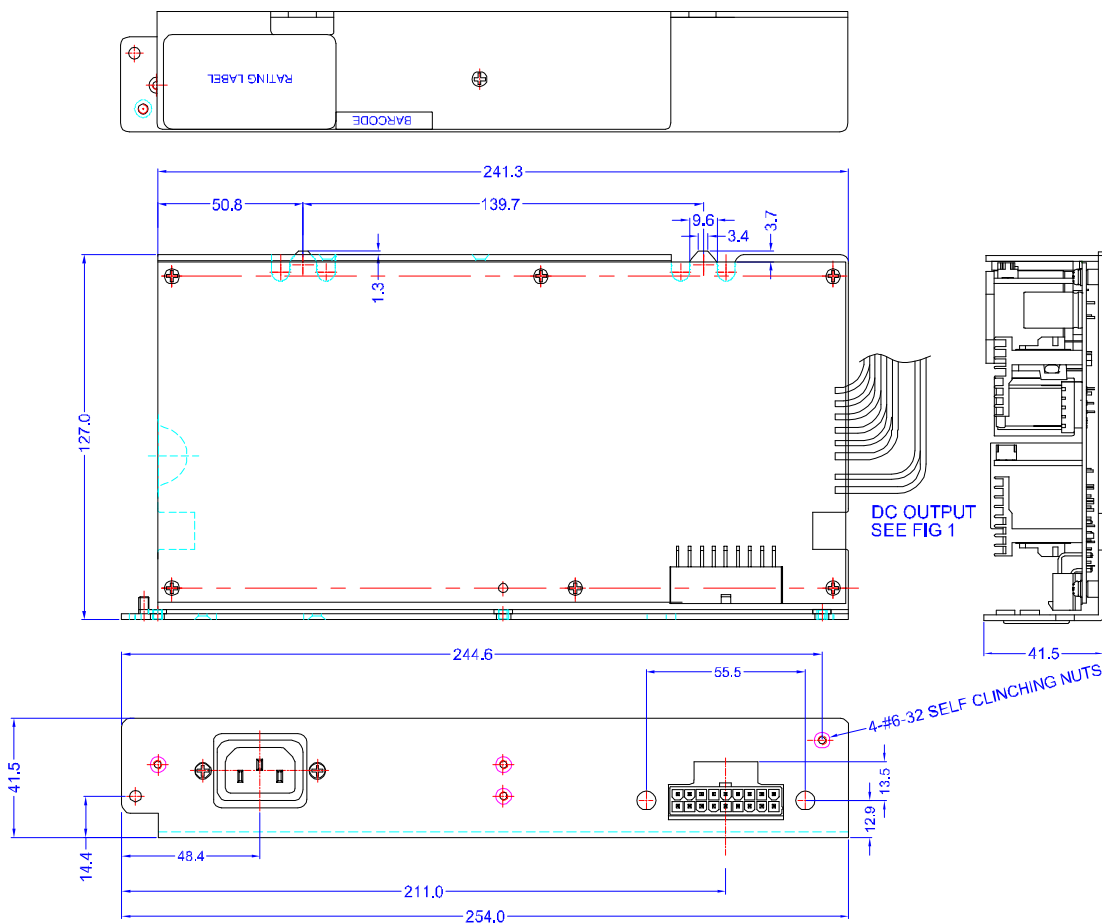


アプリケーション

- PoEスイッチ
- デジタル電話交換機
- 産業機器



外観寸法図



Unit: mm

LEAD YEAR ENTERPRISE CO., LTD.

2F No.618 RuiGuang Road, NeiHu District, Taipei, Taiwan 11492

電話: +886 2 2657 2191

ファックス: +886 2 2657 8798

Eメール: sales@tigerpower.com

DK20230303

