



產品特色

- 符合 PoE IEEE 802.3af/at/bt 標準規範
- RPS 備援設計 (均流功能選配)
- 低啟動湧浪電流設計
- 主動式 PFC 功能
- 平均無故障時間 (MTBF) 超過 30萬小時
- 可在海拔 5,000公尺條件下操作
- 獨家電路設計電容器使用壽命超過 5年



IEEE 802.3



均流設計



日系電容



UL 60950-1

*可升級 UL 62368-1

產品規格

型號		TN14-0610-02		
輸出	額定輸出電功率	610 W (搭配 15 CFM 風量 x2 個風扇)		
	輸出直流電壓	5 Vsb	12 Vdc	54 Vdc
	最大輸出電流	2.0 A	16.7 A	7.4 A
	過電流限制	---	22.5 A	9.7 A
	最小輸出電流	0 A	0.1 A	0 A
	漣波 & 雜訊	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %
	停電後輸出維持時間	≥ 20 ms @100% Load		
輸入	輸入電壓範圍	90~264 Vac		
	輸入頻率範圍	47~63 Hz		
	功率因數 PF	≥ 0.9 @100% Load, 115Vac		
	效率	≥ 87 %		
	湧浪電流	≤ 30 A @115Vac, 25°C ; ≤ 60 A @230Vac, 25°C		
電磁兼容	雷擊保護	2KV (L/N-G), 1KV (L-N)		
	電磁波干擾 EMI	EN55032, FCC Part 15		
	靜電防護 ESD	IEC61000-4-2		
環境	操作溫度	0~+50 °C		
	貯藏溫度	-40~+70 °C		
	操作濕度	5~95 %RH		
	貯藏濕度	5~95 %RH		
	適用海拔高度範圍	5,000 m		
其它	尺寸 (W x L x H)	127 x 254 x 41.5 mm (5 x 10 x 1.63 inch)		
	平均無故障時間 MTBF	≥ 300,000 hours @230Vac/50Hz, 25°C		
	認證	CB, TÜV, UL/cUL		

*規格修改不另行通知

DK20210820

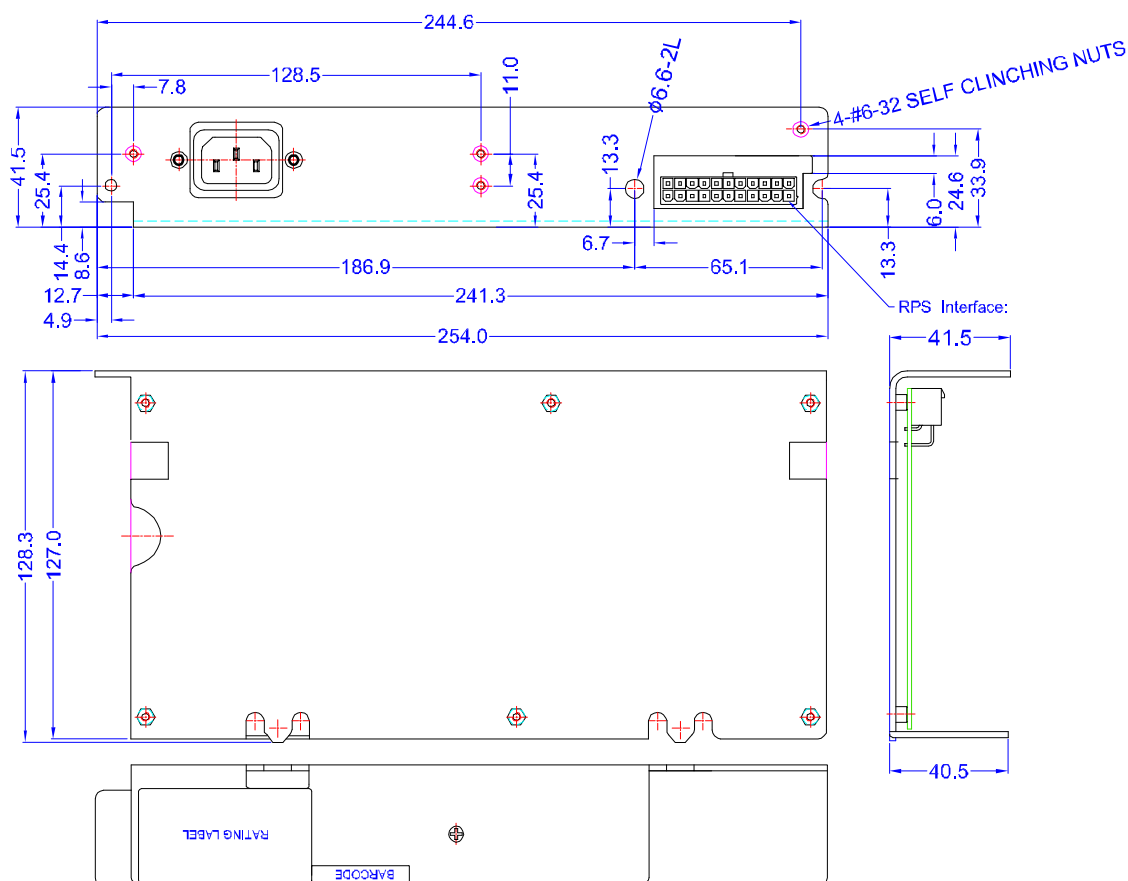


產品應用

- PoE 交換器
- 數位電話交換機
- 工業產業



外觀尺寸圖



Unit: mm

力億企業股份有限公司

11492台北市內湖區瑞光路618號2樓

電話:(02)2657-2191 傳真:(02)2657-8798 電子信箱: sales@tigerpower.com

DK20210820



www.tigerpower.com

Copyright © 2021 Lead Year Enterprise Co., Ltd. All rights reserved.