



# TRG60A-POE-L 60W POE ADAPTER



## Features

- \* 60W Single Output
- \* Universal Input Range 90-264VAC
- \* Meet CEC & ErP Level V
- \* Meets EN55022 Class B
- \* Continuous Short Circuit Protection
- \* Over Voltage Protection
- \* Output Lightning Protection



MODEL	OUTPUT VOLTAGE	MAX. LOAD	MIN. LOAD	RIPPLE & NOISE	VOLTAGE ACCURACY	LINE REGULATION	LOAD REGULATION	% EFF. (Typ.)
TRG60A-POE-L	48V	1.2A	0A	150mV	±2%	±1%	±2%	87%

## Specifications

### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage ..... 90~264Vac  
 Frequency ..... 47 to 63Hz  
 Inrush Current ..... Cold Start@25°C ..... 80A max. @240Vac  
 Leakage Current ..... 1.5mA max.

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time ..... 8ms typ. @115Vac  
 Short Circuit Protection ..... (Auto Recovery)  
 Over Current Protection ..... Auto-Recovery  
 Temperature Coefficient ..... ±0.05%/°C

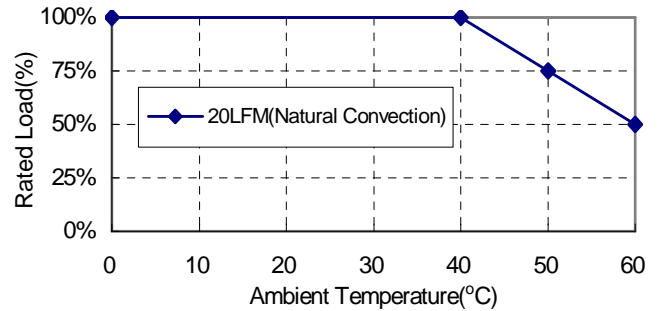
### GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation ..... Input to output = 4,242VDC  
 Switching Frequency ..... 65KHz Typical  
 Operating Temperature ..... 0 ~ 60°C (see Derating Curve)  
 Storage Temperature ..... -25 ~ 85°C  
 Humidity ..... 93% RH max. Non condensing  
 Cooling ..... Natural Convection  
 MTBF ..... MIL-HDBK-217F, GB, 25°C/115VAC ..... 200K hrs min.  
 Altitude ..... 2000m  
 Dimensions ..... 5.906 x2.776x1.378Inches (150.00x70.00x35.00mm)  
 Weight ..... 348g (0.77 Pounds)

### Mechanical Specification:

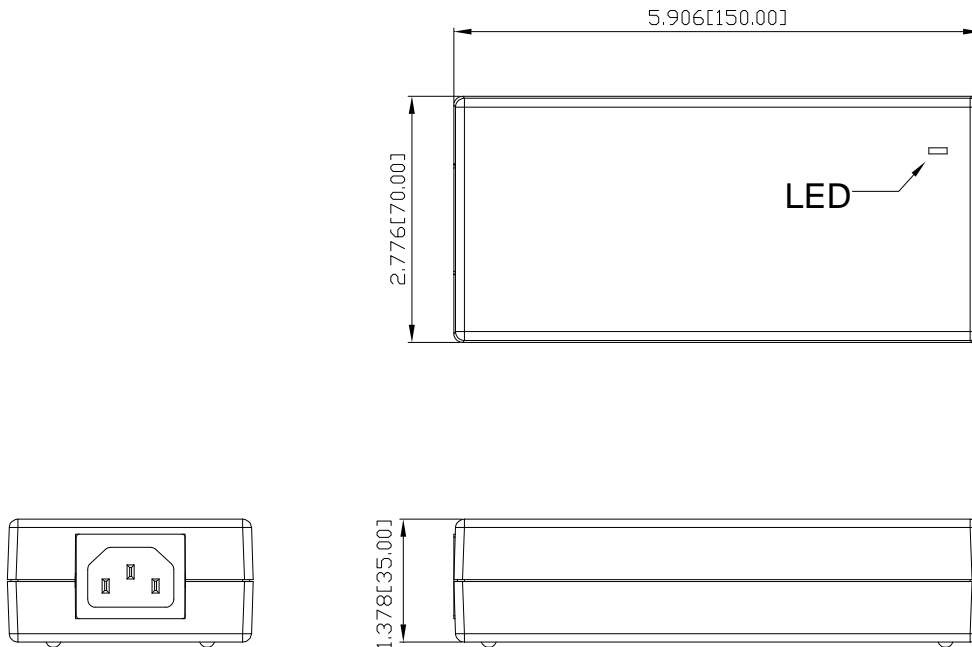
All Dimensions are in inches(mm)  
 Tolerance: Inches: X. XXX±0.02  
 Millimeters: X. XX±0.5

## TRG60A-POE-L Series Derating Curve

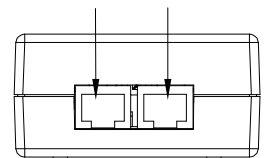


### NOTE:

1. Voltage accuracy is set at 60% full load
2. Add a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW.
3. Line regulation is measured from 100Vac to 240Vac with full load.
4. Load regulation is measured from 60% to 100% full load and from 60% to 20% full load (60% +/- 40% load)



Data in	Power+	Data out
1. TX(+)		1. TX(+)
2. TX(-)		2. TX(-)
3. RX(+)		3. RX(+)
4. NC		4. DC+
5. NC		5. DC+
6. RX(-)		6. RX(-)
7. NC		7. GND
8. NC		8. GND



Typical at 25°C, nominal line and 75% load, unless otherwise Specified



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.