



# 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 .....  $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$

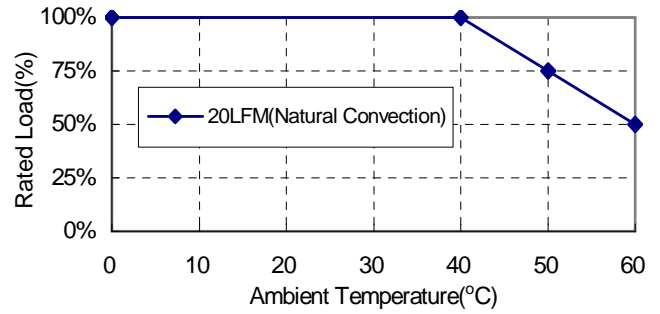
### GENERAL SPECIFICATIONS:

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 x 2.776 x 1.378 Inches (150.00 x 70.00 x 35.00mm)  
 Weight ..... 348g (0.77 Pounds)

### Mechanical Specification:

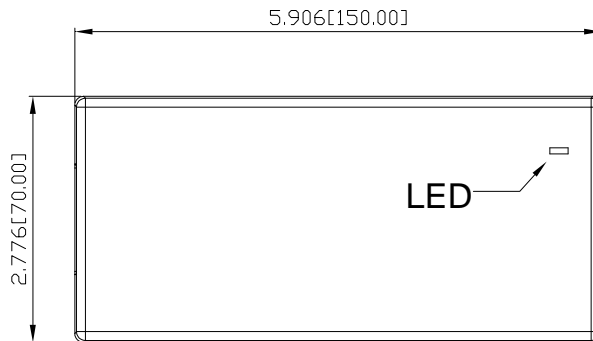
All Dimensions are in inches(mm)  
 Tolerance: Inches: X.XXX $\pm 0.02$   
 Millimeters: X.XX $\pm 0.5$

## TRG60A-POE-L Series Derating Curve

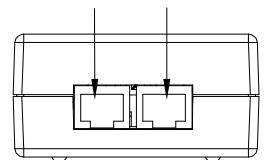
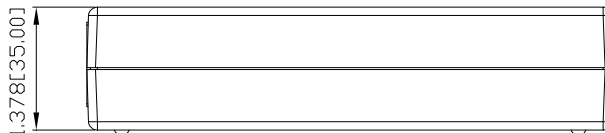
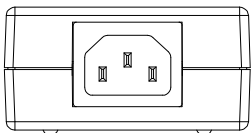


### NOTE:

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А