



# TR30RAM SERIES

## 30W MEDICAL SWITCHING ADAPTER



### Features

- \* Universal Input Range 90~264VAC
- \* Continuous Short Circuit Protection
- \* Over Voltage Protection
- \* Meets EN60601-1 and EN55011 Class B
- \* Meets 2MOPP
- \* CEC Level IV Compliant  
(Output Cable Length  $\leq$  1800mm)  
(TR30RAM050: Output Cable Length  $\leq$  1500mm)
- \* Efficiency & Standby Power Meet Level V (Option)  
(Output Cable Length  $\leq$  1800mm)  
(TR30RAM050、TR30RAM090 : Output Cable Length  $\leq$  1220mm)
- \* Provide PSE Mark



### Ordering information

TR30RAMXXX	- XX	E XX	- XX	-BK
Model No.	DC Plug Type	DC Cable Length and Type	Color of Overmold Case	
		01: 720mm	BE: Blue	
		02: 1220mm	GY: Gray	
		03: 1800mm	RD: Red	
		11: 720mm with Ferrite Core	PE: Purple	
		12: 1220mm with Ferrite Core	OE: Orange	
		13: 1800mm with Ferrite Core		
		* 18AWG / UL1185		
		* 16AWG / UL1185 for 5V、9V		

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	RIPPLE & NOISE NOTE 2	VOLTAGE ACCURACY NOTE 1	LINE REGULATION NOET 3	LOAD REGULATION NOET 4	%EFF. (Typ.) NOTE 5
TR30RAM050	5V	4.0A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 6\%$	80%
TR30RAM090	9V	3.0A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 3\%$	84%
TR30RAM120	12V	2.5A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	84%
TR30RAM150	15V	2.0A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	85%
TR30RAM180	18V	1.67A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	85%
TR30RAM240	24V	1.25A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	86%

## Specifications

### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage ..... 90~264Vac  
 Frequency ..... 47 to 63Hz  
 Input Current ..... 100Vac/0.8A max., 240Vac/0.4A max.  
 Inrush Current ..... Cold start@25°C 100A max. @240Vac  
 Leakage Current ..... 100µA max.

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time ..... 10ms typ. @115Vac  
 Short Circuit Protection ..... Continuous(Auto Recovery)  
 Over Voltage Protection ..... TVS Component to Clamp  
 Temperature Coefficient ..... ±0.05%/°C

### GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation ..... Input to output = 5,656VDC  
 Operating Temperature ..... 0 ~ 60°C (see Drating Curve)  
 Storage Temperature ..... -20~85°C  
 Humidity ..... 93% RH max. Non condensing  
 Cooling ..... Natural Convection  
 Switching Frequency ..... 70KHz Typical  
 MTBF ..... MIL-HDBK-217F, GB, 25°C/115VAC ..... 200K hrs min.  
 Altitude ..... 3000m  
 Dimensions ..... 4.278x2.440x1.445Inches (108.67x61.98x36.70mm)  
 Weight ..... 300g(0.67 Pounds)

### SAFETY AND EMC:

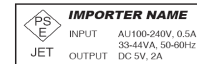
Emission and Immunity ..... EN55011 Class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3  
 EN60601-1-2, IEC61000-4-2,4,5,6,8,11  
 FCC CFR47 Part 18 Class B  
 Safety ..... IEC60601-1:2005, EN60601-1:2006, UL ANSI/AAMI ES60601-1:2005

## TR30RAM Series Derating Curve



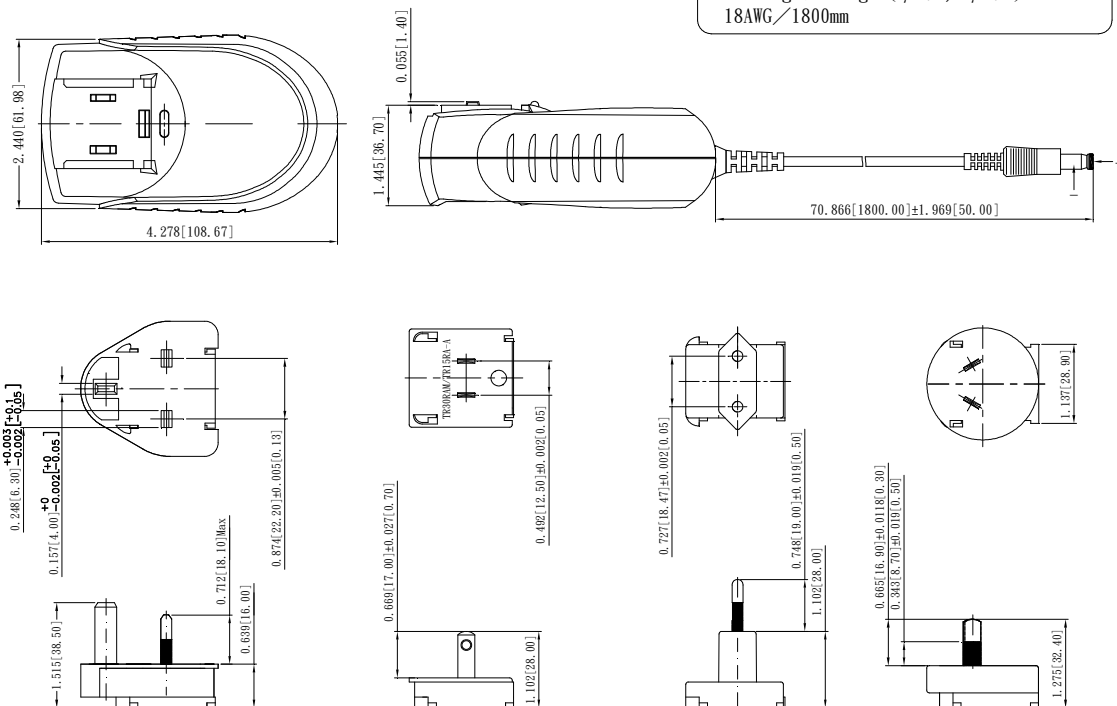
### NOTE:

1. Voltage accuracy is set at 60%I load and 25°C Ta.
2. Add a 0.1µF ceramic capacitor and a 10µF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW.
3. Line regulation measured from 100Vac to 240Vac with full load.
4. Load regulation measured from 60% to full load and from 60% to 20% load (60% +/- 40% load)
5. Typical efficiency with 230 VAC and max. load at 25°C.
6. "Various TR Series adapters are PSE certified. PSE certification alone is not sufficient for importation into Japan. A valid PSE mark must contain the name of the importer as shown in the example below. If PSE mark is required, the name of the registered importer must be supplied to Cincon on order placement. Product labels will not contain PSE mark if importer name is not supplied. Consult factory or local representative for details"



## Mechanical Specification

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



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.