



# TRG100A SERIES

## 100W SWITCHING ADAPTER WITH PFC



### Features

- \* Universal Input Range: 90-264VAC
- \* Active PFC Meets EN61000-3-2
- \* Conductive EMI Meets CISPR/FCC Class B
- \* Continuous Short Circuit Protection
- \* Over Voltage Protection

Meet CEC & Erp Level V

(Output Cable Length  $\leq$  1800mm)

(TRG100A120~150: Output Cable Length  $\leq$  1220mm)

(TRG100A180~540: Output Cable Length  $\leq$  1800mm)



### Ordering information

TRG100Axxx- xx	X	XX
Model No.	DC Plug Type	DC Cable Length and Type
	OVP	11: 720mm with Ferrite Core
	E: WITH OVP	12: 1200mm with Ferrite Core
		13: 1800mm with Ferrite Core
		21: 720mm with two Ferrite Core
		22: 1200mm with two Ferrite Core
		23: 1800mm with two Ferrite Core
		*16AWG/UL2464

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	MIN. LOAD	OUTPUT CURRENT	RIPPLE & NOISE	VOLTAGE SETPOINT	LINE REGULATION	LOAD REGULATION	% EFF.. (Typ)
TRG100A120	12V	0 A	8.34A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 4\%$	87%
TRG100A125	12.5V	0 A	8.00A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 4\%$	87%
TRG100A135	13.5V	0 A	7.33A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 4\%$	87%
TRG100A150	15V	0 A	6.67A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 4\%$	87%
TRG100A180	18V	0 A	5.56A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A190	19V	0 A	5.21A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A200	20V	0 A	5.00A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A240	24V	0 A	4.17A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A280	28V	0 A	3.54A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A290	29V	0 A	3.41A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A300	30V	0 A	3.30A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A360	36V	0 A	2.78A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A480	48V	0 A	2.08A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%
TRG100A540	54V	0 A	1.85A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87%

## Specifications

### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage ..... 90~264Vac  
 Frequency ..... 47 to 63Hz  
 Inrush Current ..... 120A max. @240Vac  
 Conducted EMI ..... CISPR/FCC Class B  
 Leakage Current ..... 3.5mA max.

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time ..... 20ms typ. @115Vac  
 Short Circuit Protection ..... Continuous  
 Over Voltage Protection ..... Yes

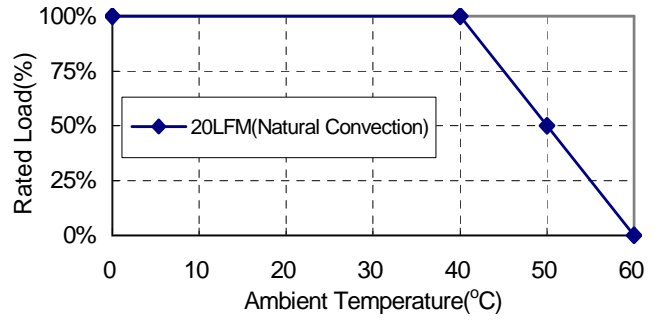
### GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation ..... Input to output = 4,242VDC  
 Operating Temperature ..... 0 ~ 40°C  
 Storage Temperature ..... -20~85°C  
 Cooling ..... Natural Convection  
 Switching Frequency ..... 45KHz Typical  
 Dimensions ..... 5.906x2.756x1.378 inches (150.00x70.00x35.00 mm)  
 Weight ..... 600g(1.36 Pounds)  
 AC Inlet ..... IEC320/C14

### SAFETY AND EMC:

Emission and Immunity ..... EN55022 Class B, FCC Part 15 Class B  
 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024  
 EN61204-3  
 Safety ..... IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1

## TRG100A Series Derating Curve



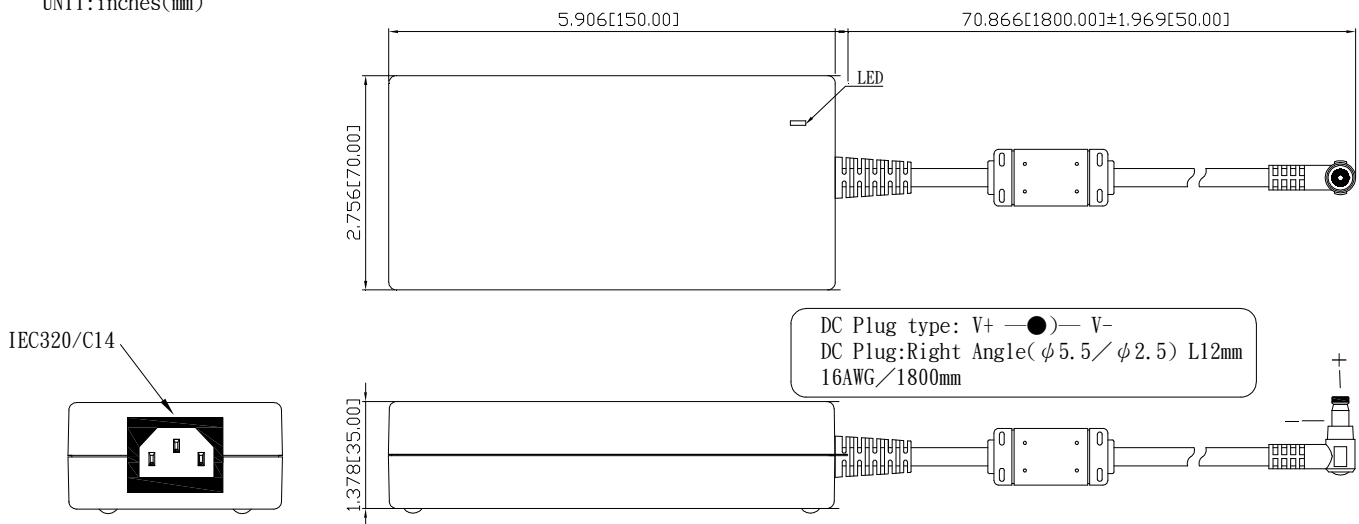
### NOTE:

1. Voltage setpoint at 60% full load
2. Add a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measurement @20MHz BW.
3. Line regulation measured from 100Vac to 240Vac with full load.
4. Load regulation measured from 60% to 100% full load and from 60% to 20% full load (60% +/- 40% full load)
5. "Various TRG 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  
 UNIT: inches(mm)



Typical at 25°C, nominal line and 60% 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