



**Features**

- Universal AC input / Full range
- 3 pole AC inlet IEC320-C14, Class I power unit
- No load power consumption < 0.3W
- **Energy efficiency level VI**
- Comply with EISA 2007/DoE
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage
- Fully enclosed plastic case
- -20 ~ +70°C working temperature
- LED indicator for power on
- Dual output available (optional)
- ± 16V /+48V also available for video system (optional, order NO. : GP50A58F-R1B)
- 3 years warranty

**Applications**

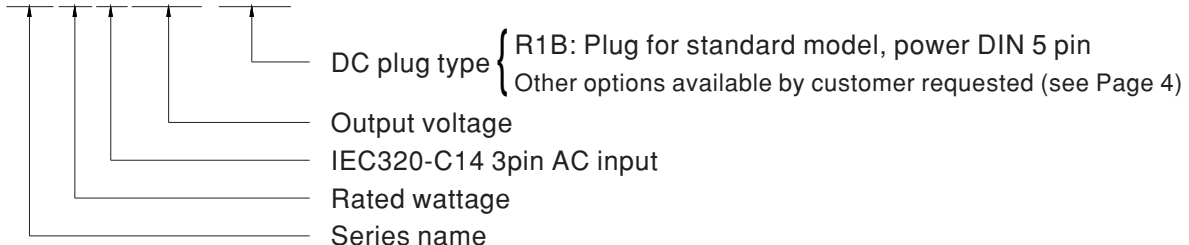
- Consumer electronic devices
- Telecommunication devices
- Office facilities
- Industrial equipments

**Description**

GP50A is a 50W triple-output desktop type green adaptor series, complying with the mandatory energy saving standard USA EISA 2007/DoE (Level VI). Adopting Class I design and utilizing the standard inlet IEC320-C14, it is designed with FG and uses the 94V-0 flame retardant plastic enclosure, which can effectively prevent electric shock hazards. This series operates from 90~264VAC and offers three models with the output voltage sets +5V/+12V/-5V, +5V/+12V/-12V, +5V/+15V/-15V and can option +16V/+48V/-16V. Its supreme advantages includes the less-than-0.3W no load power consumption, the capability of working under -20~+70°C ambient temperature, complete protection functions and three-year warranty and the compliance to the international safety certification such as CB, TUV, UL, CE and FCC. GP50A is a multiple-output green adaptor with high safety, high reliability and high quality.

**Model Encoding**

**GP50 A 13A -R1B**

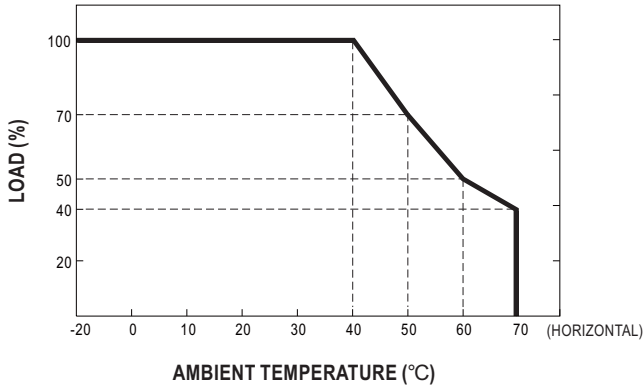




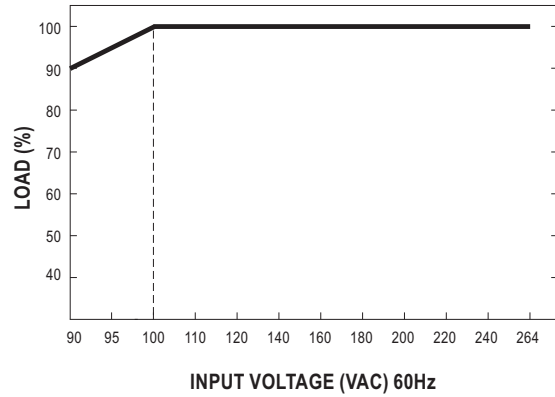
**SPECIFICATION**

ORDER NO.	GP50A13A-R1B	GP50A13D-R1B	GP50A14E-R1B	GP50A58F-R1B (option)		
<b>OUTPUT</b>	<b>SAFETY MODEL NO.</b>	GP50A13A	GP50A13D	GP50A14E	GP50A58F	
	<b>DC VOLTAGE</b> Note.2	5V 12V -5V	5V 12V -12V	5V 15V -15V	16V 48V -16V	
	<b>RATED SET CURRENT</b>	4A 2A 0.5A	4A 2A 0.5A	4A 1.5A 0.5A	2A 0.15A 2A	
	<b>CURRENT RANGE</b>	0 ~ 4.0A 0.3 ~ 2.0A 0.1 ~ 0.5A	0 ~ 4.0A 0.3 ~ 2.0A 0.1 ~ 0.5A	0 ~ 4.0A 0.3 ~ 1.5A 0.1 ~ 0.5A	0.4 ~ 2.0A 30mA ~ 150mA 0.4 ~ 2.0A	
	<b>RATED POWER</b>	46.5W	50W	50W	71.2W	
	<b>RIPPLE &amp; NOISE (max.)</b> Note.3	50mVp-p 100mVp-p 100mVp-p	50mVp-p 150mVp-p 100mVp-p	50mVp-p 150mVp-p 150mVp-p	180mVp-p 180mVp-p 180mVp-p	
	<b>VOLTAGE TOLERANCE</b> Note.4	±5.0% ±3.0% -5% ~ +10%	±5.0% ±3.0% -5% ~ +8%	±5.0% ±3.0% -5% ~ +15%	±5.0% -5% ~ +10% -5% ~ +10%	
	<b>LINE REGULATION</b> Note.5	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%	
	<b>LOAD REGULATION</b> Note.6	±5.0% ±3.0% ±5.0%	±5.0% ±3.0% ±5.0%	±5.0% ±3.0% ±5.0%	±5.0% ±5.0% ±5.0%	
	<b>SETUP, RISE, HOLD UP TIME</b>	1000ms, 50ms, 20ms / 230VAC 1500ms, 50ms, 16ms / 115VAC at full load				
<b>INPUT</b>	<b>VOLTAGE RANGE</b> Note.7	90 ~ 264VAC 135 ~ 370VDC				
	<b>FREQUENCY RANGE</b>	47 ~ 63Hz				
	<b>EFFICIENCY (Typ.)</b>	84%	84%	84.5%	86%	
	<b>AC CURRENT</b>	1.6A / 100VAC 0.8A / 230VAC				
	<b>INRUSH CURRENT (max.)</b>	Cold start 30A/115VAC 45A / 230VAC				
	<b>LEAKAGE CURRENT (max.)</b>	0.75mA / 240VAC				
<b>PROTECTION</b>	<b>OVERLOAD</b>	120 ~ 200% rated output power Protection type : Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed				
	<b>OVER VOLTAGE</b>	Protection type : Clamp by zener diode, output short				
<b>ENVIRONMENT</b>	<b>WORKING TEMP.</b>	-20 ~ +70°C (Refer to "Derating Curve")				
	<b>WORKING HUMIDITY</b>	20% ~ 90% RH non-condensing				
	<b>STORAGE TEMP., HUMIDITY</b>	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH non-condensing				
	<b>TEMP. COEFFICIENT</b>	±0.03% / °C (0 ~ 40°C)				
	<b>VIBRATION</b>	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes				
<b>SAFETY &amp; EMC (Note. 8)</b>	<b>SAFETY STANDARDS</b>	UL60950-1, CSA22.2, EN60950-1, EAC TP TC 004 approved				
	<b>WITHSTAND VOLTAGE</b>	I/P-O/P:4242VDC, I/P-FG:2121VDC				
	<b>ISOLATION RESISTANCE</b>	I/P-O/P,I/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
	<b>EMC EMISSION</b>	<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>		<b>Test Level / Note</b>	
		Conducted emission	EN55032(CISPR32),FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)		Class B	
		Radiated emission	EN55032(CISPR32),FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)		Class B	
		Harmonic current	EN61000-3-2		Class A	
	<b>EMC IMMUNITY</b>	Voltage flicker	EN61000-3-3		-----	
		<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>		<b>Test Level / Note</b>	
		ESD	EN61000-4-2		Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact	
RF field susceptibility		EN61000-4-3		Level 2, 3V/m		
EFT bursts		EN61000-4-4		Level 2, 1KV		
Surge susceptibility		EN61000-4-5		Level 3, 1KV/L-N, 2KV/L,N-PE		
Conducted susceptibility		EN61000-4-6		Level 2, 3V		
Voltage dips, interruption	EN61000-4-11		>95% dip 0. 5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods			
<b>OTHERS</b>	<b>LIFE</b>	3 years : 100% load 40°C, 8hours/day				
	<b>MTBF</b>	280K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	<b>DIMENSION</b>	146*75.5*43mm (L*W*H)				
	<b>PACKING</b>	0.55kg; 36pcs / 21kg / CARTON				
<b>CONNECTOR</b>	<b>PLUG</b>	See page 4				
	<b>CABLE</b>	See page 4				
<b>NOTE</b>	<p>1.All parameters are specified at 230VAC input, rated load, 25°C 70% RH ambient.</p> <p>2.DC voltage: The output voltage set at point measure by plug terminal &amp; 50% load.</p> <p>3.Ripple &amp; noise are measured at 20MHz by using a 12" twisted pair terminated with a 0.1µf &amp; 47µf capacitor.</p> <p>4.Tolerance: includes set up tolerance, line regulation, load regulation.</p> <p>5.Line regulation is measured from low line to high line at rated load.</p> <p>6.When measured between the light load (20% of rated load) and full load, the load regulation is within ±5% whereas the cross regulation is within ±15%.</p> <p>7.Derating may be needed under low input voltages. Please check the static characteristics for more details.</p> <p>8.The power supply is considered as an independent unit, but the final equipment still need to re-confirm that the whole system complies with the EMC directives. For guidance on how to perform these EMC tests, please refer to "EMI testing of component power supplies." (as available on <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)</p>					

■ Derating Curve

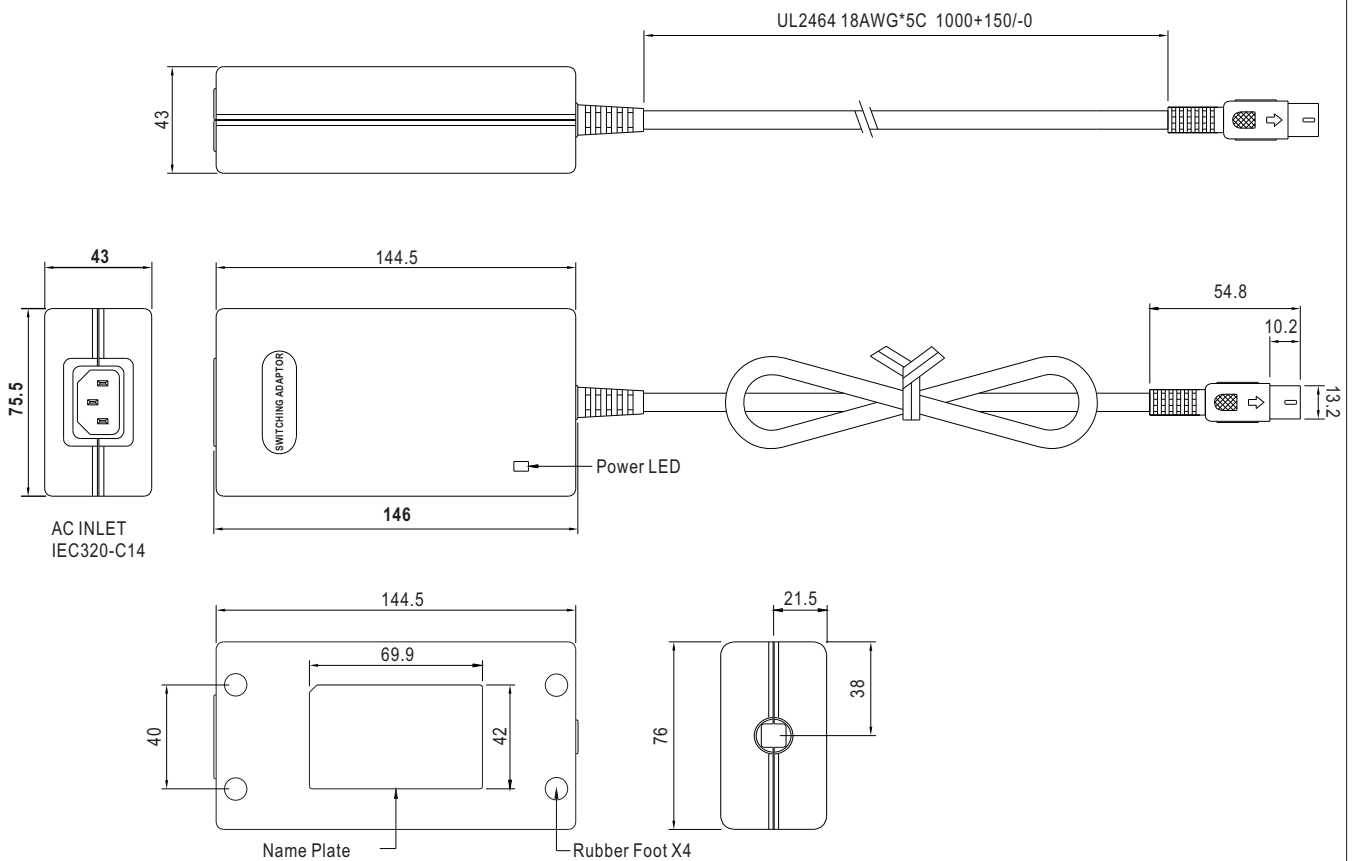


■ Static Characteristics



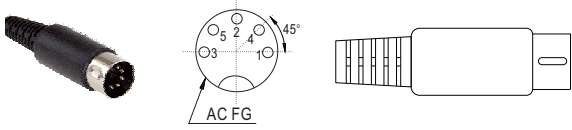
■ Mechanical Specification

Unit:mm

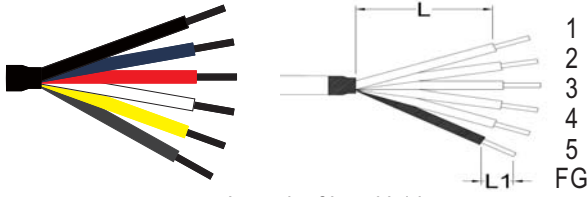


■ DC output plug

☉ Standard plug: R1B

DIN 5 Pin (male)	Type No.	Pin Assignment	
		PIN No.	Output
	R1B	1	COM
		2	COM
		3	+5VDC
		4	-Vout
		5	+Vout

☉ Optional DC plug:

Stripped and tinned leads	Type No.	Pin Assignment	
		PIN No.	Output
 <p>Length of Land L1 by request (MW's standard length, L: <u>70</u> mm, L1: <u>10</u> mm)</p>	by customer	1(Black)	COM
		2(Blue)	COM
		3(Red)	+5VDC
		4(White)	-Vout
		5(Yellow)	+Vout
		FG(Drain Wire)	FG

■ Installation Manual

Please refer to : <http://www.meanwell.com/manual.html>

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