
■ Features :

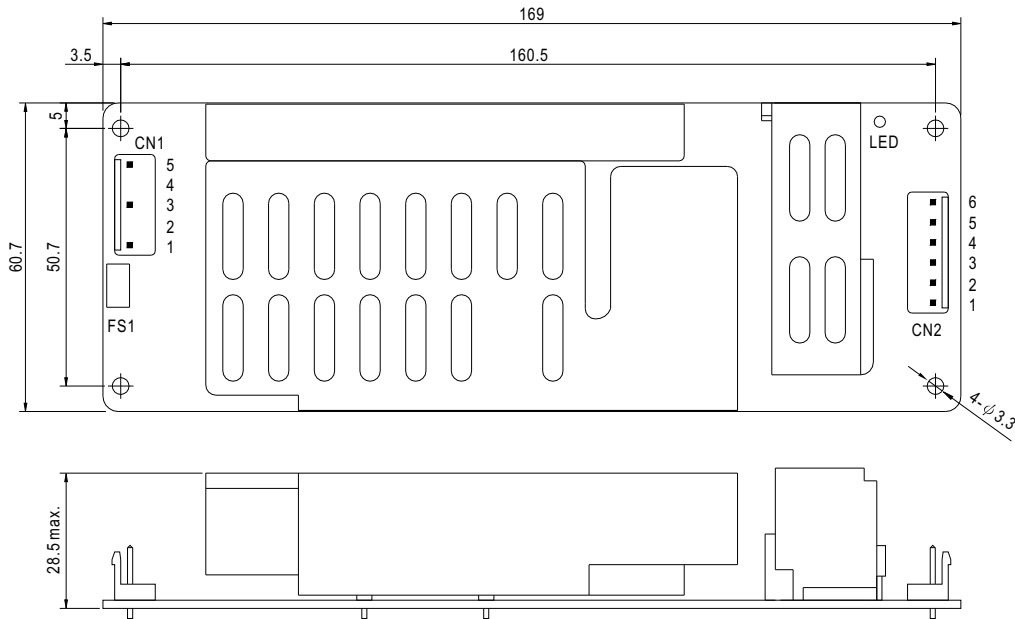
- Universal AC input / Full range
- Built-in active PFC function, PF>0.95
- Protections: Short circuit/Over load/Over voltage/Over temperature
- Cooling by free air convection
- High power density 8.8w/in³
- 100% full load burn-in test
- No load power consumption <1W@240VAC
- ZCS/ZVS technology to reduce power dissipation
- 2 years warranty

CBC E
SPECIFICATION

MODEL	ASP-150-12	ASP-150-15	ASP-150-20	ASP-150-24	ASP-150-48	
OUTPUT	DC VOLTAGE	12V	15V	20V	24V	48V
	RATED CURRENT	11A	9.5A	7.5A	6.3A	3.2A
	CURRENT RANGE	0 ~ 11A	0 ~ 9.5A	0 ~ 7.5A	0 ~ 6.3A	0 ~ 3.2A
	RATED POWER	132W	142.5W	150W	151.2W	153.6W
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2	150mVp-p	180mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	240mVp-p
	VOLTAGE ADJ. RANGE	11 ~ 13.2V	14 ~ 17V	17 ~ 22V	22 ~ 27V	45.6 ~ 52.8V
		Fixed output by customer choose				
	VOLTAGE TOLERANCE Note.3	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	LINE REGULATION	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	LOAD REGULATION	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
SETUP, RISE TIME	2500ms, 80ms at full load					
HOLD TIME (Typ.)	16ms at full load					
INPUT	VOLTAGE RANGE	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC				
	FREQUENCY RANGE	47 ~ 63Hz				
	POWER FACTOR (Typ.)	PF ≥ 0.95/230VAC		PF ≥ 0.98/115VAC at full load		
	EFFICIENCY (Typ.)	88%	88%	90%	90%	89%
	AC CURRENT (Typ.)	2A/115VAC 1A/230VAC				
	INRUSH CURRENT (Typ.)	COLD START 80A/230VAC				
	LEAKAGE CURRENT	<2mA / 240VAC				
PROTECTION	OVER LOAD	105 ~ 135% rated output power Protection type : Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed				
	OVER VOLTAGE	13.7 ~ 16.2V	17.5 ~ 20.25V	22.5 ~ 28V	27.5 ~ 32.4V	53.3 ~ 64.8V
		Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover				
	OVER TEMPERATURE	90°C ±15°C (RTH2) Detect on heatsink of power transistor Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover				
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	-20 ~ +60°C with cooling FAN (Refer to output load derating curve)				
	WORKING HUMIDITY	20 ~ 90% RH non-condensing				
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH				
	TEMP. COEFFICIENT	±0.05%/°C (0 ~ 50°C)				
	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, Period for 60min. each along X, Y, Z axes				
SAFETY & EMC (Note 4)	SAFETY STANDARDS	Design refer to UL60950-1, TUV EN60950-1				
	WITHSTAND VOLTAGE	I/P-O/P: 4.25KVDC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC				
	ISOLATION RESISTANCE	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms/500VDC				
	EMI CONDUCTION & RADIATION	Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B				
	HARMONIC CURRENT	Compliance to EN61000-3-2, -3				
	EMS IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; ENV50204, Light industry level, criteria A				
OTHERS	MTBF	149.3Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	DIMENSION	169*60.7*28.5mm (L*W*H)				
	PACKING	0.32Kg; 48pcs/15.8Kg/0.85CUFT				
NOTE	1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 230VAC input, rated load and 25°C of ambient temperature. 2. Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor. 3. Tolerance : includes set up tolerance, line regulation and load regulation. 4. The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directives.					

Mechanical Specification

Unit:mm



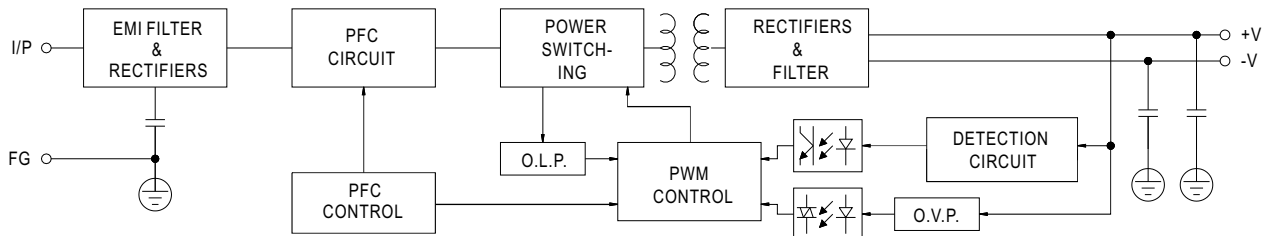
AC Input Connector (CN1) : JST B5P-VH or equivalent

Pin No.	Assignment	Mating Housing	Terminal
1	AC/L	JST VHR or equivalent	JST SVH-21T-P1.1 or equivalent
2,4	No Pin		
3	AC/N		
5	FG \perp		

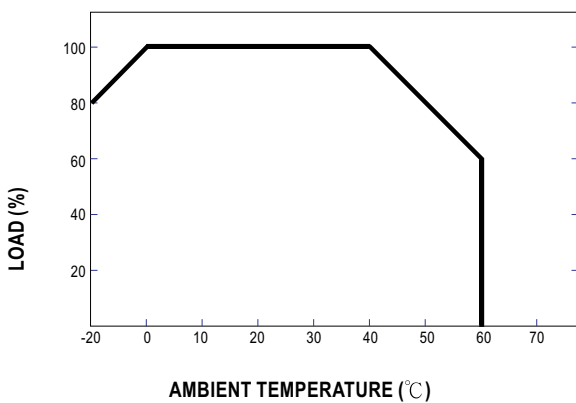
DC Output Connector (CN2) : JST B6P-VH or equivalent

Pin No.	Assignment	Mating Housing	Terminal
1,2,3	-V	JST VHR or equivalent	JST SVH-21T-P1.1 or equivalent
4,5,6	+V		

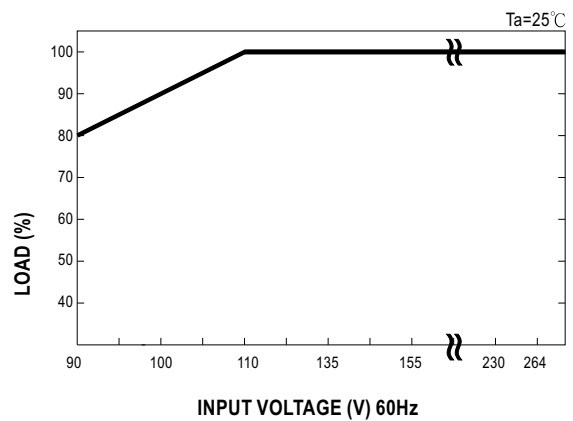
Block Diagram



Derating Curve



Output Derating VS Input Voltage



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

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

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