

Open Frame AC Input ATX Type

ACE-713APM

130 W Medical Type ATX Power Supply with PFC

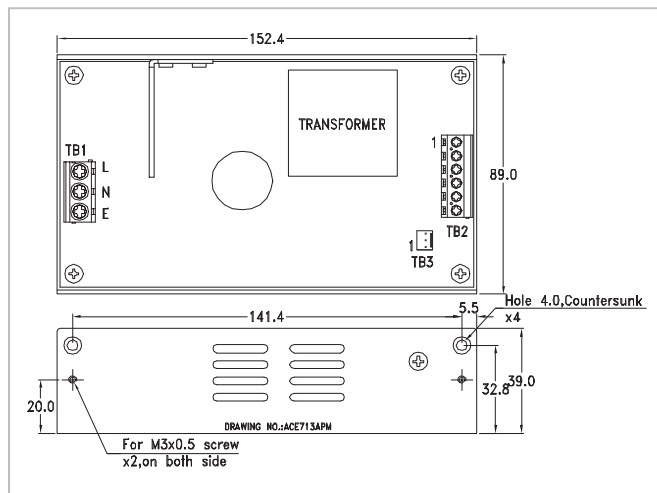


Input Type	85 ~ 264VAC Full Range					
Input Frequency	47~63Hz					
Input Current	2A (RMS)@115VAC, 1A (RMS)@230VAC					
Inrush Current	30A Max for 115VAC, 60A Max for 230VAC					
Output Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
		10A (0.2A min)	6A		0.5A	0.5A
Efficiency	80%					
Temperature	Operating: -20°C ~ 70°C (50°C ~ 70°C derating curve) Storage: -40°C ~ 75°C					
MTBF (hrs)	143,000					
Output Connector	5VSB & PS_ON cable					
Dimensions	152.4 x 89 x 39 mm					

Ordering Information

Part No.	Description
ACE-713APM-RS	130W AC-DC ATX Power Supply with PFC, meets medical standards

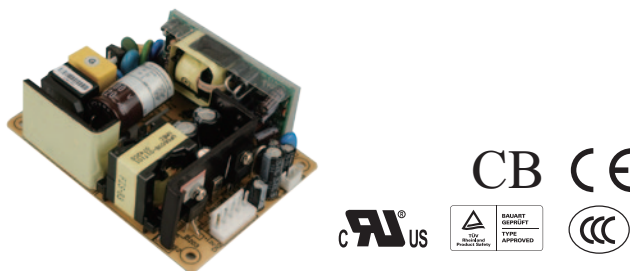
Dimensions (Unit: mm)



Option 1	Embedded Solution
	<p>PN: CB-709EB-RS</p> <p>30 cm DC cable to backplane, with 20-pin ATX, HDD and SATA connectors</p>

ACE-A406A

60 W AC-DC ATX Open Frame Power Supply

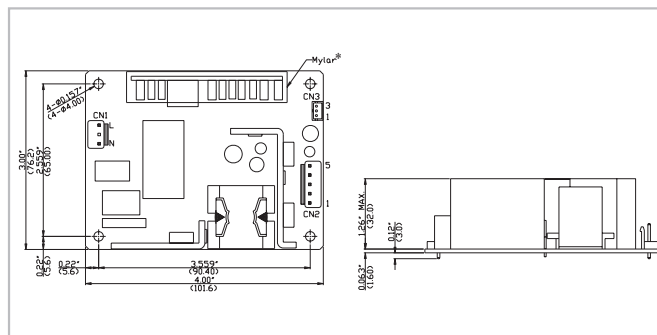


Input Type	90 ~ 264 VAC Full Range			
Input Frequency	47~63Hz			
Input Current	1.6A (RMS) Max.			
Inrush Current	60A/230VAC Max.			
Output Voltage	Voltage	Min.load	Max.load	Ripple & Noise
	+12V	0.5A	4.5A	120mV
	+5V	0A	1A	50mV
	+5Vsb	0A	1A	50mV
Efficiency	75%			
Temperature	Operating: 0°C ~ 50°C, Storage: -30°C ~ 70°C			
MTBF (hrs)	100,000			
Output Connector	Optional cable			
Dimensions	76.2 (W) x 101.6 (H) x 32 (D)mm			

Ordering Information

Part No.	Description
ACE-A406A-RS	60W AC-DC ATX open frame power supply

Dimensions (Unit: mm)



Option 1	AC Input Solution
	<p>PN: CB-704EC-RS</p> <p>20 cm AC input cable with fuse</p>
Option 2	PN: CB-5PSBC-RS
<p>5-pin connector to DC/DC Power Modules CN4</p> <p>12V only connector for NANO Series SBC</p> <p>Cable for SATA HDD</p>	<p>Std 4-pin 12V, 5V I/O Connector for WAFER, NOVA, Enano Series SBC or I/O devices</p>

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