

Open Frame AC Input ATX Type

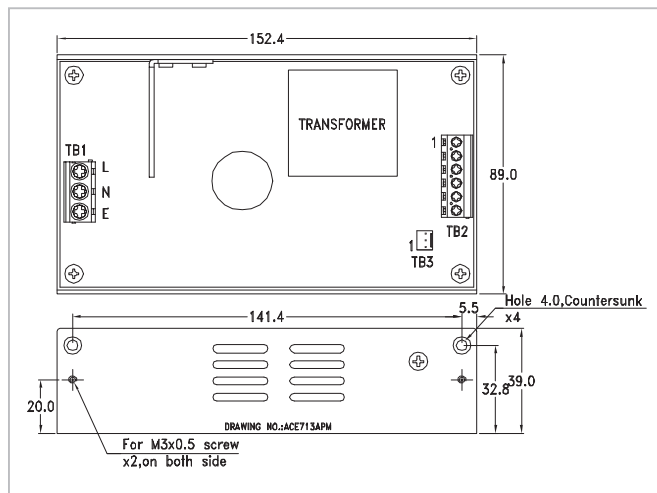
ACE-713APM

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					

Dimensions (Unit: mm)



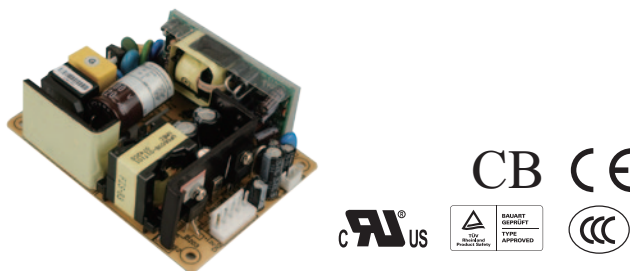
Ordering Information

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

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

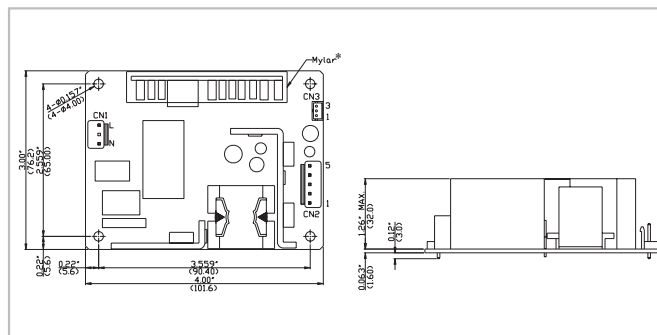
ACE-A406A

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			

Dimensions (Unit: mm)



Ordering Information

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

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



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.