

ACE-A140A

400W PS/2 ATX Power Supply with ErP



Specifications

Input	Voltage	90-264 VAC Full Range		
	Frequency	47-63Hz		
	Input Current	6A (RMS) @ 115VAC, 3A (RMS) @ 230VAC		
	Inrush Current	65A max for 115VAC 147A max for 230VAC		
Output	Voltage	Min. load	Max. load	Ripple & Noise
	+3.3V	0.1A	21.0A	50mV
	+5V	0.2A	20.0A	50mV
	+12V1	0.1A	16.0A	120mV
	+12V2	0.5A	16.0A	120mV
	-12V	0A	0.5A	120mV
	-5V	0A	0.3A	50mV
+5VSB	0A	3.0A	50mV	
The +3.3V and +5V total output shall not exceed 130watts.				
Total output for this subject power supply is 400 watts.				
Over Voltage Protection	+3.3V: 3.5V-4.5V +5V: 5.5V-6.82V +12V1 and +12V2: 13.4V-15.6V			
	Short Circuit Protection	+3.3V, +5V, +12V or -12V shutdown and latch off		
General Specifications	Watt	400W		
	PFC	Active		
	Hold-up Time	17 ms Min.		
	Efficiency	85%		
	MTBF	100000 hours		
	Temperature	Operating: -5°C ~ 50°C Storage: -20°C ~ 80°C		
	Dimensions	140x150x86(mm)		
	Output Connector	1 x 20-pin ATX, 1 x 4-pin 12V CPU, 8 x HDD/CDROM, 2 x FDD, 1 x Extra +5V (P10)		

Ordering Information

Part No.	Description
ACE-A140A-R11	400W AC-DC PS/2 ATX Power Supply with ErP, Meet 80 PLUS (Bronze)
ACE-A140A-S-R11	400W PS/2 ATX Power Supply with ErP & on/off switch, Meet 80 PLUS (Bronze)

Dimensions (Unit: mm)

REF. ID.	PIN NO.	SIGNAL	WIRE COLOR	CABLE LENGTH
P1	1	+3.3VDC	ORANGE	500±15mm
	2	+3.3VDC	ORANGE	
	3	COM	BLACK	
	4	+5VDC	RED	
	5	COM	BLACK	
	6	+5VDC	RED	
	7	COM	BLACK	
	8	PW-OK	GRAY	
	9	+5Vsb	PURPLE	
	10	+12V2	YELLOW	
	11	+3.3VDC	ORANGE	
	12	+3.3Vsense	BROWN	
	13	-12VDC	BLUE	
	14	PS-ON	GREEN	
	15	COM	BLACK	
	16	COM	BLACK	
	17	COM	BLACK	
	18	-5V	WHITE	
	19	+5VDC	RED	
	20	+5VDC	RED	
P2	1	COM	BLACK	500±15mm
	2	COM	BLACK	
	3	COM	BLACK	
	4	+3.3VDC	ORANGE	
	5	+3.3VDC	ORANGE	
	6	+5VDC	RED	
P3	1	COM	BLACK	500±15mm
	2	COM	BLACK	
PA	1	+12V1	Yel/Black	500±15mm
	2	+12V1	Yel/Black	
PE	1	+12V2	YELLOW	400±15mm
	2	COM	BLACK	
PB	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PC	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PD	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PF	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PG	1	+12V1	Yel/Black	400±15mm
	2	COM	BLACK	
PH	1	+12V1	Yel/Black	400±15mm
	2	COM	BLACK	
PI	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PJ	1	+5V	RED	200±10mm
	2	COM	BLACK	

- 1 Industrial Computing Solutions
- 2 Video Capture Solutions
- 3 Embedded Computing Solutions
- 4 Automation Control
- 5 ORing Network Communication
- 6 Power Supply/ Peripherals
- 7 Panel Solutions Introduction



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.