

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			
General Specifications	+3.3V, +5V, +12V or -12V shutdown and latch off			
	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	
			+3.3Vsense	
P2	12	-12VDC	BLUE	500±15mm
	13	COM	BLACK	
	14	PS-ON	GREEN	
	15	COM	BLACK	
	16	COM	BLACK	
	17	COM	BLACK	
	18	-5V	WHITE	
P3	19	+5VDC	RED	500±15mm
	20	+5VDC	RED	
PA	1	COM	BLACK	500±15mm
	2	COM	BLACK	
PB	3	COM	BLACK	500±15mm
	4	+3.3VDC	ORANGE	
PC	5	+3.3VDC	ORANGE	500±15mm
	6	+5VDC	RED	
PE	1	COM	BLACK	400±15mm
	2	+12V1	Yel/Black	
PF	3	+12V1	Yel/Black	400±15mm
	4	+12V2	YELLOW	
PG	1	COM	BLACK	200±10mm
	2	COM	BLACK	
PH	3	COM	BLACK	200±10mm
	4	+5V	RED	
PI	1	+5V	RED	200±10mm
	2	+12V2	YELLOW	
PJ	3	COM	BLACK	200±10mm
	4	+12V1	Yel/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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9