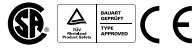


# ACE-828A



## Specifications

Input Type	90 ~ 130VAC, 180 ~ 260VAC Auto Range					
Output Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
	8A	25A (2A min)	10A (0.1A min)	0.5A	0.5A	0.72A
Efficiency	65%					
Temperature	Operating: -20°C ~ 70°C (40°C ~ 70°C derating curve) Storage: -40°C ~ 75°C					
MTBF (hrs)	110,000					
Output Connector	1 x 20-pin ATX, 5 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

## Ordering Information

Part No.	Description
ACE-828A-RS	280W AC-DC PS/2 ATX Power Supply

# ACE-828M



**Medical**



## Specifications

Input Type	90 ~ 130VAC, 180 ~ 260VAC Auto Range					
Output Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
	8A	25A (2A min)	10A (0.1A min)	0.5A	0.5A	0.72A
Efficiency	65%					
Temperature	Operating: -20°C ~ 70°C (40°C ~ 70°C derating curve) Storage: -40°C ~ 75°C					
MTBF (hrs)	170,000					
Output Connector	1 x 20-pin ATX, 5 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

## Ordering Information

Part No.	Description
ACE-828M-RS	280W AC-DC PS/2 ATX Power Supply, meets Medical standard

# PS/2 AC Input AT Type

# ACE-T140A



## Specifications

Input Type	95~264VAC Full Range			
Output Voltage	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V
	42.0 A (2.0 A min.)	15 A (1.0 A min.)	0.3 A (0 A min.)	0.8 A (0 A min.)
Efficiency	75%			
Temperature	Operating: 0°C ~ 50°C, Storage: -20°C ~ 80°C			
MTBF	100,000 hr			
Output Connector	1 x P8+P9, 6 x HDD, 2 x FDD			
Dimensions	140 mm x 150 mm x 86 mm			

## Ordering Information

Part No.	Description
ACE-T140A-RS	400 W AC-DC PS2 AT Power Supply, with PFC

# ACE-932A



## Specifications

Input Type	85 ~ 130 VAC, 180 ~ 265 VAC Auto Range					
Output Voltage	+3.3 V	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+5 Vsb
		33A (3A min)	8A (0.2A min)	0.5A	3A	
Efficiency	68%					
Temperature	Operating: 0°C ~ 50°C (50°C ~ 70°C derating curve) Storage: -40°C ~ 75°C					
MTBF (hrs)	120,000					
Output Connector	1 x P8+P9, 1 x Extra +5V (P10), 4 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

## Ordering Information

Part No.	Description
ACE-932A-RS	300 W AC-DC PS/2 AT Power Supply

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9