# ACE-935AL

300 W PS/2 Type AT Power Supply





## **Ordering Information**

Part No.	Description
ACE-935AL-RS	300 W AC-DC PS/2 AT Power Supply, AC select switch



#### **Specifications**

Input Type	85 ~ 140 VAC,170 ~ 270 VAC Auto Range					
Output Voltage	+3.3 V	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+5 Vsb
		40 A (3A min)	8 A (0.1A min)	0.3 A	0.7 A	
Efficiency	68%					
Temperature	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ (Operating), -40°C $\sim 75^{\circ}\text{C}(\text{Storage})$					
MTBF (hrs)	100,000					
<b>Output Connector</b>	1 x P8+P9, 1 x Extra +5V (P10), 5 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

# ACE-925AP-U

250 W PS/2 Type AT Power Supply





#### **Ordering Information**

Part No.	Description
ACE-925AP-U-RS	250 W AC-DC PS/2 AT Power Supply, with PFC

High reliability magnetic bearing cooling system features low noise, high operating temperature and longer MTBF











## **Specifications**

Input	Voltage	90 ~ 265 VAC Full Range					
input	Frequency	47 ~ 63 Hz					
Output	Voltage	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V		
Output	Max. load	22 A	11 A	0.5 A	0.7 A		
	MTBF	100,000 hours					
General	Temperature	Operating: $0^{\circ}$ C ~ $50^{\circ}$ C Storage: -25°C ~ $70^{\circ}$ C					
	Dimensions	140 x 150 x 86 (mm)					
	<b>Output Connector</b>	1 x P8+P9, 4 x HDD/CDROM, 2 x FDD, 2 x SATA					

# ACE-925A

200 W PS/2 Type AT Power Supply





#### **Ordering Information**

01011118 1111011111011		
Part No.	Description	
ACE-925A-RS	200 W AC-DC PS/2 AT Power Supply	



## **Specifications**

Input Type	85 ~ 265VAC Full Range					
Output Voltage	+3.3 V	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+5 Vsb
Output Voltage		22 A (1A min)	7 A (0.1A min)	0.5 A	0.7 A	
Efficiency	68%	68%				
Temperature	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ (Operating), -40°C $\sim 75^{\circ}\text{C}$ (Storage)					
MTBF (hrs)	130,000					
Output Connector	1 x P8+F	1 x P8+P9, 5 x HDD/CDROM, 2 x FDD				

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9