# 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				



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А