ACE-925AP-U



ACE-925A







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

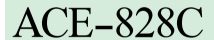
Specifications

Immus	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°C ~ 50°C Storage: -25°C ~ 70°C					
	Dimensions	140 x 150 x 86 (mm)					
	Output Connector	1 x P8+P9, 4 x HDD/CDROM, 2 x FDD, 2 x SATA					

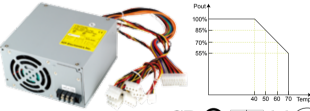
Ordering Information

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

PS/2 DC Input ATX Type









Specifications

_	_					
Input Type	18 ~ 32 VDC					
Input Current	20 A (RMS)@24VDC		Inrush Current		5A Max for 24VDC	
Output Valtage	+3.3 V	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+5 Vsb
Output Voltage	8 A	25 A (2 A min.)	7 A (0.1 min.)	0.5 A	1 A	0.72 A
Ripple & Noise	+5 V, +3.3 V output are less than 50mV +12 V, -5 V, -12 V, +5 Vsb output are less than 100mV					
Overvoltage Protection	+5 V: 5.7	V ~ 7.0 V				
Short Circuit Protection	Yes		Overload Protection		Yes	
Efficiency	65%					
Temperature	-20°C ~ 70°C (Operating), -40°C ~ 75°C (Storage)					
MTBF (hrs)	120,000					
Power Good Signal	Turn on delay time 100 ms to 500 ms					
Output Connector 1 x P8+P9, 1 x Extra +5V (P10), 4 x HDD/CDROM			OM, 2 x FI	DD		

Ordering Information

Part No.	Description
ACE-828C-RS	250 W 24V DC input PS/2 Type ATX Power Supply

PFC TAL'IS

Specifications

Input Type	85 ~ 265VAC Full Range					
	+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%					
Temperature	rature 0°C ~ 50°C (Operating), -40°C ~ 75°C (Storage)					
MTBF (hrs)	130,000					
Output Connector	1 x P8+P9, 5 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

Ordering Information

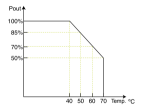
Part No.	Description
ACE-925A-RS	200 W AC-DC PS/2 AT Power Supply

PS/2 DC Input AT Type

ACE-932T









Specifications

Input Type	-40 ~ -70 VDC					
	+3.3 V	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+5 Vsb
Output Voltage		33 A (1A min.)	8 A	0.5 A	3 A	
Efficiency	70%					
Temperature $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \text{ (Operating), } -40^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$			C (Storage	e)		
MTBF (hrs)	140,000					
Output Connector	1 x P8+P9, 1 x Extra +5V (P10), 4 x HDD/CDROM, 2 x FDD					

Ordering Information

_		
	Part No.	Description
ACE-932T-RS		300W -48 V DC input PS/2 Type AT Power Supply



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