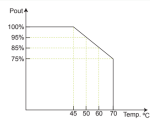
## **1U DC Input ATX Type**.

## ACE-830CU1

300 W 24V DC input 1U ATX Power Supply





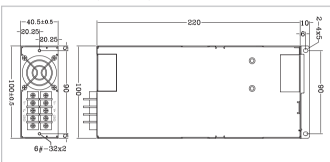




## **Specifications**

Input Type	19 ~ 36VDC					
Input Current	30A (RMS) @ 24VDC					
	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
Output Voltage	20A	25A (3A min)	22A (1A min)	0.8A	1A	1.5A
		+5V, total curren +5V, +12V total o				
Overvoltage Protection	+5V output 5.74V ~ 7.0V, +12V output 13.4V ~ 15.6V					
Efficiency	70%					
Temperature	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ (Operating), -20°C $\sim 80^{\circ}\text{C}$ (Storage)					
Relative Humidity	10% ~ 90% RH non-condensing					
MTBF (hrs)	100,000					
<b>Output Connector</b>	20+4-pin ATX, 4-pin 12 V CPU, 5 V (P10), 2 x SATA, 3 x HDD					
Dimensions	220 x 100 x 40.5 mm					

#### Dimensions (Unit: mm)



## **Ordering Information**

Part No.	Description
ACE-830CU1-RS-R20	300W 24V DC input 1U ATX Power Supply

# ACE-717CX

1U ATX 24V DC Input



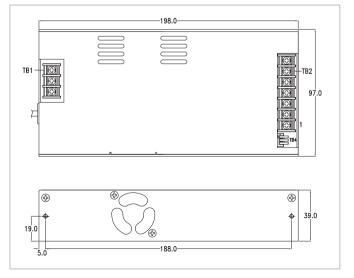


## $\operatorname{CB}_{\operatorname{c}}$ us $\operatorname{CB}_{\operatorname{c}}$ us $\operatorname{CB}_{\operatorname{c}}$

## Specifications

Input Type	19 ~ -32VDC					
Output Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
ACE-717CX	6A	8A (1A min)	8A (1A min)		0.5A	1A
Efficiency	75%					
Temperature	Operating: 0°C ~ 70°C (can be started up at -20°C) Storage: -40°C ~ 75°C					
MTBF (hrs)	100,000					
Output Connector	5VSB & PS_ON cable					
Dimensions	198 x 97 x 39 mm					

## Dimensions (Unit: mm)



# Option 1 ATX Backplane Solution PN: CB-717BP-RS 30 cm DC cable for ACE-715VX/717CX power to backplane, with 20-pin ATX, HDD and SATA connector

## **Ordering Information**

Part No.	Description
ACE-717CX-RS	170W 24V DC input ATX 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