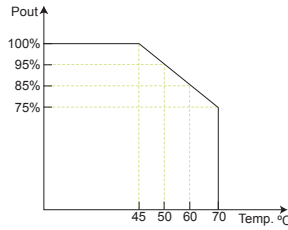


# 1U DC Input ATX Type

## ACE-830CU1

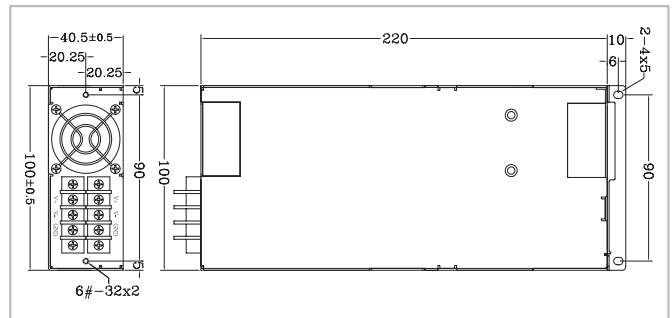
300 W 24V DC input 1U ATX Power Supply



### Specifications

<b>Input Type</b>	19 ~ 36VDC					
<b>Input Current</b>	30A (RMS) @ 24VDC					
<b>Output Voltage</b>	<b>+3.3V</b>	<b>+5V</b>	<b>+12V</b>	<b>-5V</b>	<b>-12V</b>	<b>+5Vsb</b>
	20A	25A (3A min)	22A (1A min)	0.8A	1A	1.5A
	*+3.3V, +5V, total current not exceed 180W *+3.3V, +5V, +12V total current not exceed 296W					
<b>Overvoltage Protection</b>	+5V output 5.74V ~ 7.0V, +12V output 13.4V ~ 15.6V					
<b>Efficiency</b>	70%					
<b>Temperature</b>	0°C ~ 50°C (Operating), -20°C ~ 80°C (Storage)					
<b>Relative Humidity</b>	10% ~ 90% RH non-condensing					
<b>MTBF (hrs)</b>	100,000					
<b>Output Connector</b>	20+4-pin ATX, 4-pin 12 V CPU, 5 V (P10), 2 x SATA, 3 x HDD					
<b>Dimensions</b>	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

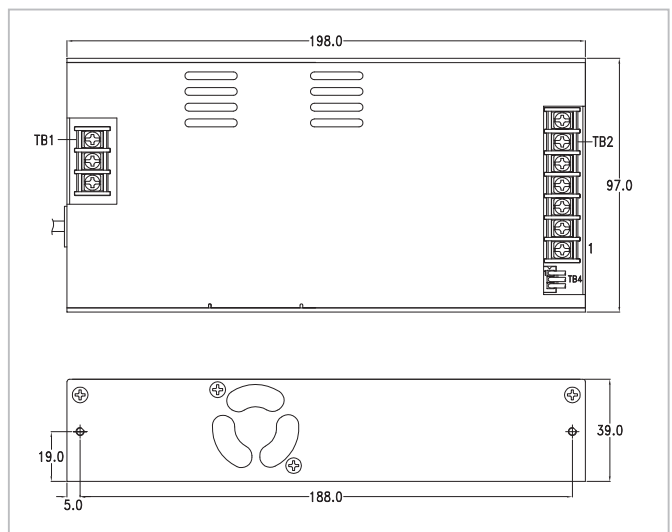
1U ATX 24V DC Input



### Specifications

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

### Dimensions (Unit: mm)



Option 1	ATX Backplane Solution
	<b>PN: CB-717BP-RS</b> 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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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