


**SERIES:** ETMA 30W | **DESCRIPTION:** MEDICAL AC-DC POWER SUPPLY

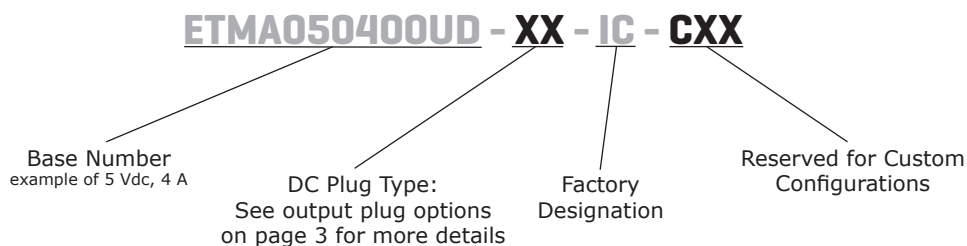
**FEATURES**

- up to 30 W power
- universal input (90~264 Vac)
- single regulated output from 5~24 Vdc
- over voltage and short circuit protections
- full medical safety approvals
- level V efficiency
- custom designs available



| MODEL        | output voltage<br>(Vdc) | output current max<br>(A) | output power max<br>(W) | ripple and noise <sup>1</sup> max<br>(mVp-p) | efficiency level |
|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--|------------------|
| ETMA050400UD | 5                       | 4                         | 20                      | 50   | V                |
| ETMA090300UD | 9                       | 3                         | 27                      | 90   | V                |
| ETMA120250UD | 12                      | 2.5                       | 30                      | 120  | V                |
| ETMA150200UD | 15                      | 2                         | 30                      | 150  | V                |
| ETMA180165UD | 18                      | 1.65                      | 30                      | 180  | V                |
| ETMA240125UD | 24                      | 1.25                      | 30                      | 240  | V                |

1. at full load, 100 ~ 240 Vac input, 20 MHz bandwidth oscilloscope, each output terminated with a 10  $\mu$ F aluminum electrolytic and 0.1  $\mu$ F ceramic capacitors.

**PART NUMBER KEY**


## INPUT

| parameter                 | conditions/description | min | typ | max | units |
|---------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|
| voltage                   |                        | 90  |     | 264 | Vac   |
| frequency                 |                        | 47  |     | 63  | Hz    |
| input current             |                        |     |     | 0.6 | A     |
| inrush current            | at 240 Vac             |     |     | 50  | A     |
| no load power consumption |                        |     |     | 0.3 | W     |

## OUTPUT

| parameter                    | conditions/description | min | typ   | max | units |
|------------------------------|------------------------|-----|-------|-----|-------|
| line regulation <sup>1</sup> |                        |     | ±1    |     | %     |
| load regulation <sup>2</sup> | 5 Vdc output           |     | ±6    |     | %     |
|                              | 9 Vdc output           |     | ±4    |     | %     |
|                              | 12, 15 Vdc outputs     |     | ±3    |     | %     |
|                              | 18, 24 Vdc outputs     |     | ±2    |     | %     |
| voltage accuracy             |                        |     | ±2    |     | %     |
| hold-up time                 | at 115 Vac             |     | 16    |     | ms    |
| switching frequency          |                        |     | 70    |     | kHz   |
| temperature coefficient      |                        |     | ±0.05 |     | %/°C  |

Note: 1. measured from 100 ~ 240 Vac, full load  
2. measured from 60% to full load and from 60 ~ 20% load (60% ±40% load)

## PROTECTIONS

| parameter                | conditions/description   |
|--------------------------|--------------------------|
| over voltage protection  | TVS component to clamp   |
| short circuit protection | continuous, auto restart |

## SAFETY & COMPLIANCE

| parameter         | conditions/description                   | min     | typ | max   | units |
|-------------------|--|---------|-----|-------|-------|
| isolation voltage | input to output                          |         |     | 5,656 | Vdc   |
| safety approvals  | IEC 60601-1, EN 60601-1, UL 60601-1      |         |     |       |       |
| EMI/EMC           | EN 55011, EN 60601-1-2, EN 61000-3-(2,3) |         |     |       |       |
| MTBF              | as per MIL-HDBK-217F, 115 Vac, 25 °C     | 300,000 |     |       | hours |
| RoHS              | 2011/65/EU                               |         |     |       |       |

## ENVIRONMENTAL

| parameter             | conditions/description | min | typ | max | units |
|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|
| operating temperature |                        | 0   |     | 40  | °C    |
| storage temperature   |                        | -20 |     | 85  | °C    |
| humidity              | non-condensing         |     |     | 93  | %     |

## MECHANICAL

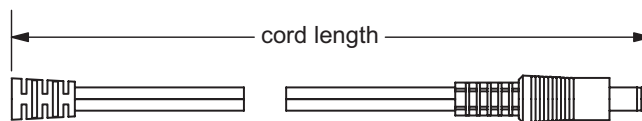
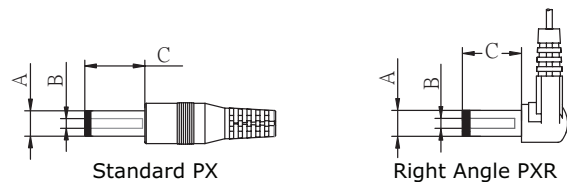
| parameter  | conditions/description                     | min | typ | max | units |
|------------|--|-----|-----|-----|-------|
| dimensions | 110 x 50 x 30 (4.331 x 1.969 x 1.181 inch) |     |     |     | mm    |
| input plug | IEC320 / C8                                |     |     |     |       |
| weight     |  |     | 220 |     | g     |

## MECHANICAL DRAWING

units: mm

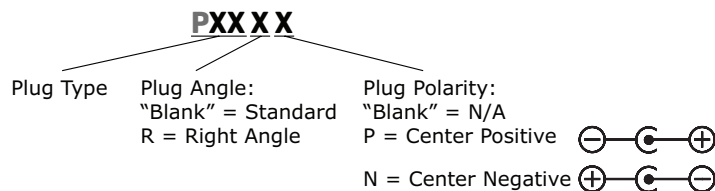


## DC OUTPUT PLUG OPTIONS / DC CORD



|        | A   | B   | C   | Unit |
|--------|-----|-----|-----|------|
| P5/P5R | 5.5 | 2.1 | 9.5 | mm   |
| P6/P6R | 5.5 | 2.5 | 9.5 | mm   |

| MODEL NO.    | CABLE GAUGE | CORD LENGTH       |
|--------------|-------------|-------------------|
| ETMA050400UD | 18 AWG      | 720 mm $\pm$ 50   |
| ETMA090300UD | 18 AWG      | 1,220 mm $\pm$ 50 |
| ETMA120250UD | 18 AWG      | 1,800 mm $\pm$ 50 |
| ETMA150200UD | 18 AWG      | 1,800 mm $\pm$ 50 |
| ETMA180165UD | 18 AWG      | 1,800 mm $\pm$ 50 |
| ETMA240125UD | 18 AWG      | 1,800 mm $\pm$ 50 |



## REVISION HISTORY

| rev. | description                 | date       |
|------|-----------------------------|------------|
| 1.0  | initial release             | 12/02/2011 |
| 1.01 | updated P7/P7R B dimension  | 03/23/2012 |
| 1.02 | V-Infinity branding removed | 08/21/2012 |
| 1.03 | updated datasheet           | 07/10/2015 |

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.



**CUI INC**<sup>®</sup>

**Headquarters**  
20050 SW 112th Ave.  
Tualatin, OR 97062  
**800.275.4899**

Fax 503.612.2383  
**cui.com**  
techsupport@cui.com

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CUI offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

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