



## MWC100 Series

### 100 Watt Medical Desktop Power Supply

- 5-Year Limited Warranty
- High Efficiency: Level V
- Power Factor Correction
- High Power Density 4.8W/in<sup>3</sup>
- Lifetime Expectation >5 years
- Hold-up Time >48ms at full load
- EISA, CEC Compliant
- Floating output
- Medical Approval - EN60601-1 Class I

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current <sup>1</sup>	Total Regulation <sup>2</sup>	Typical Efficiency <sup>3</sup>
MWC100012A-12A	12.0V	8.3A	10.0A	±5%	86%
MWC100015A-11A	15.0V	6.6A	8.0A	±5%	87%
MWC100018A-11A	18.0V	5.5A	6.7A	±5%	87%
MWC100024A-11A	24.0V	4.1A	5.0A	±5%	89%

#### Notes

1 Maximum peak load (120W) lasting 500ms with a maximum 10% duty cycle.

2 Includes initial setting, line regulation, load regulation, and thermal drift.

3 Typical at 115VAC (including output cable).

Input	
Input Voltage	85 - 264VAC; 100 - 240VAC Nominal
Input Frequency	47 - 63Hz
Input Current	<1.5A rms
Inrush Current	<37A at 230VAC cold start
Power Factor	>0.97
Zero Load Power Consumption	<0.5W
Earth Leakage Current	<150µA @ 132VAC @ 60Hz

	<250 $\mu$ A @ 264VAC @ 60Hz
Patient Leakage Current	<50 $\mu$ A @ 132VAC @ 60Hz <80 $\mu$ A @ 264VAC @ 60Hz

Output	
Output Voltage	See Table
Total Regulation	+/-5%
Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<1s
Hold-Up Time	>48ms at any input voltage
Ripple & Noise	<1% pk-pk *
Over Voltage Protection	110-135%
Over Temperature Protection	Active - Recoverable; plus Passive - Non Recoverable
Over Current Protection	120 - 180%
Short Circuit Protection	shutdown, auto-restart (hiccup mode)

## Notes

\* Ripple and noise measured with 20MHz bandwidth; 10 $\mu$ F tantalum capacitor in parallel with a 0.1 $\mu$ F ceramic capacitor.

General	
Efficiency	Avg Efficiency 87.4% @ 115VAC; 87.9% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	7.09" (180.2mm) x 2.27" (57.5mm) x 1.52" (38.6mm)
Weight	1.52 lbs (0.69 kg)
Power Density	4.2W/in <sup>3</sup>

EMC & Safety	
Emissions	FCC class B, CISPR11 class B EN61000-3-2, -3
Immunity	EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Certified by TUV to the following:	cTUVus, cULus UL 60601-1 CAN/CSA-22.2 No.601.1-M90



<b>Environmental</b>	
Operating Temperature	0 – 60°C (Full load to 40°C, derate linearly to 50% load at 60°C)
Storage Temperature	-40°C to +85°C
Relative Humidity	5-95%, non-condensing
Cooling	Natural Convection
Vibration	All units production tested to 19.6m/s <sup>2</sup>

CB per IEC60601-1

CE marked to LVD

---

MWC100 | ICCNEXERGY | © 2011 |

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