



MWA065 Series

65 Watt Medical Desktop Power Supply

- High Efficiency: Level V
- High Power Density 4.9W/in³
- Lifetime Expectation >5 years
- Hold-up Time >25ms at full load
- EISA, CEC Compliant
- Medical Approval - EN60601-1 Class I

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current ¹	Total Regulation ²	Typical Efficiency ³
MWA065009A-11A	9.0V	8.0A	9.6A	±5%	85%
MWA065012A-11A	12.0V	6.0A	7.2A	±5%	88%
MWA065015A-11A	15.0V	4.8A	5.7A	±5%	89%
MWA065024A-11A	24.0V	3.0A	3.6A	±5%	91%

Notes

1 Maximum peak load (86W) lasting 500ms with a maximum 10% duty cycle.

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

3 Typical at 115VAC, full load (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
Zero Load Power Consumption	<0.5W
Earth Leakage Current (Typical)	<80µA @ 132VAC @ 60Hz <100µA @ 264VAC @ 60Hz
Patient Leakage Current	<40µA @ 132VAC @ 60Hz <50µA @ 264VAC @ 60Hz

Output

Output Voltage	See Table
Total Regulation	+/-5%

Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<750ms
Hold-Up Time	>25ms 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; 10µF tantalum capacitor in parallel with a 0.1µF ceramic capacitor.


General

Efficiency	Avg Efficiency 88.2% @ 115VAC; 89.7% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	5.02" (127.6mm) x 2.20" (55.9mm) x 1.37" (34.8mm)
Weight	1.3 lbs (.59 kg)
Power Density	4.9W/in ³

Environmental

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 ²

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
	UL 60601-1
	CAN/CSA-22.2 No.601.1-M90
	CB per IEC60601-1
	CE marked to LVD

Input Configuration

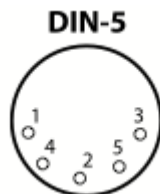
Standard Input Cable	Not Provided
Connection on Power Supply Body	IEC 320 C14 Receptacle

Output Configuration (12V, 18V, 24V)

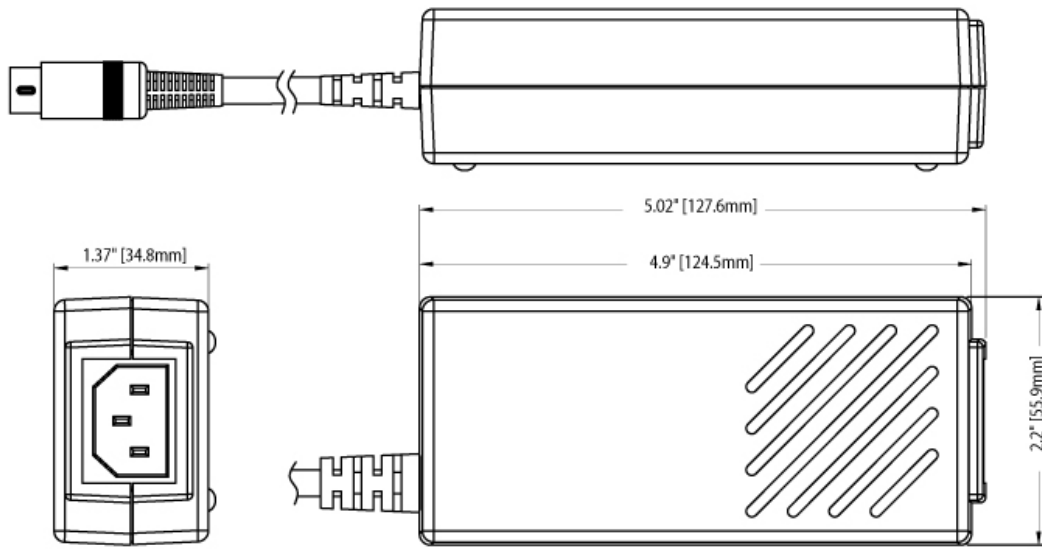
Standard Output Cable	6 ft.
Cord Size	2x16awg
Connector (PSU side)	Switchcraft DIN-5, P/N 05GM5MX (male pins)
Mating Connector	Switchcraft 57GB5FX or equivalent

Output Configuration (9V)

Standard Output Cable	4 ft.
Cord Size	2x16awg
Connector (PSU side)	Switchcraft DIN-5, P/N 05GM5MX (male pins)
Mating Connector	Switchcraft 57GB5FX (5 pin) or equivalent

Output Pin Assignments

Pin 1	Return
Pin 2	Return
Pin 3	+V1
Pin 4	Return
Pin 5	+V1



MWA065 | ICCNEXERGY | © 2011 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.