



MWA150 Series

150 Watt Medical Desktop Power Supply

- 5-Year Limited Warranty
- High Efficiency: Level V
- High Power Density 5.4W/in3
- Lifetime Expectation >5 years
- Hold-up Time > 25ms at full load
- EISA, CEC Compliant
- Floating output
- Medical Approval- EN60601-1 Class I

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current ¹	Total Regulation ²	Typical Efficiency ³
MWA150012A-12A	12.0V	12.5A	15.0A	±5%	89%
MWA150015A-12A	15.0V	10.0A	12.0A	±5%	90%
MWA150018A-12A	18.0V	8.3A	10.0A	±5%	90%
MWA150024A-12A	24.0V	6.3A	7.5A	±5%	91%
MWA150048A-12A	48.0V	3.2A	3.75A	±5%	92%

Notes

1 Maximum peak load (180W) 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	<2A rms
Inrush Current	<37A at 230VAC cold start
Power Factor	>0.97
Zero Load Power Consumption	<0.5W
Earth Leakage Current	<150µA @ 132VAC @ 60Hz

	<250µA @ 264VAC @ 60Hz
Patient Leakage Current	<50µA @ 132VAC @ 60Hz
	<75µA @ 264VAC @ 60Hz

Output	
Output Voltage	See Table
Total Regulation	+/-5%
Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<1.5s
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 90.8% @ 115VAC; 92.8% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	7.56" (192mm) x 2.45" (62.2mm) x 1.52" (38.7mm)
Weight	1.55 lbs (0.70 kg)
Power Density	5.4W/in3

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

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

CB per IEC60601-1

CE marked to LVD



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, помошь 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 помошь 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.