

# 96PSR-A500WMIN

Mini Redundant Power Supply



<http://www.advantech.com/certified-peripherals/>

## Features

- 80 Plus Platinum & Gold certified efficiency
- Support PMBus v1.2
- Rapid hot-swappable and remarkable power density (up to 30.8 W/in<sup>3</sup>)
- Well working performance at 50°C (24 hours running)
- Operating altitude complies with CCC 5Km certification
- Common safety for CB, CE, TUV, UL, FCC, and CCC ,KC

## General

Advantech Part Number	96PSR-A500WMIN
Description	FSP AC 100-240V 500W W/PFC 2U (1+1)REDUNDANT
Manufacturer	FSP Technology

## Output Specifications

Output Power	500W
Output Voltage & Current	+3.3V @ 20A;+5V @ 20A;+12V1 @ 16A;+12V2 @ 16A;+12V3 @ 16A;-12V @ 0.5A;-5V @ 0.3A;+5Vs b(DC) @ 3A;
Efficiency (%)	84%
Main Connector	ATX (20 + 4pin)

## Mechanical

Form Factor	2U
Dimension (L x W x H)	190×150×84
Vibration	N/A
MTBF	100K
Fan Function	YES
Power Switch Function	YES

# Input Specifications

Input Voltage Range	100 - 240V
Input Current	N/A
Input Frequency	50 - 60Hz
PFC Function	W/ PFC
Input Current Type	AC to DC

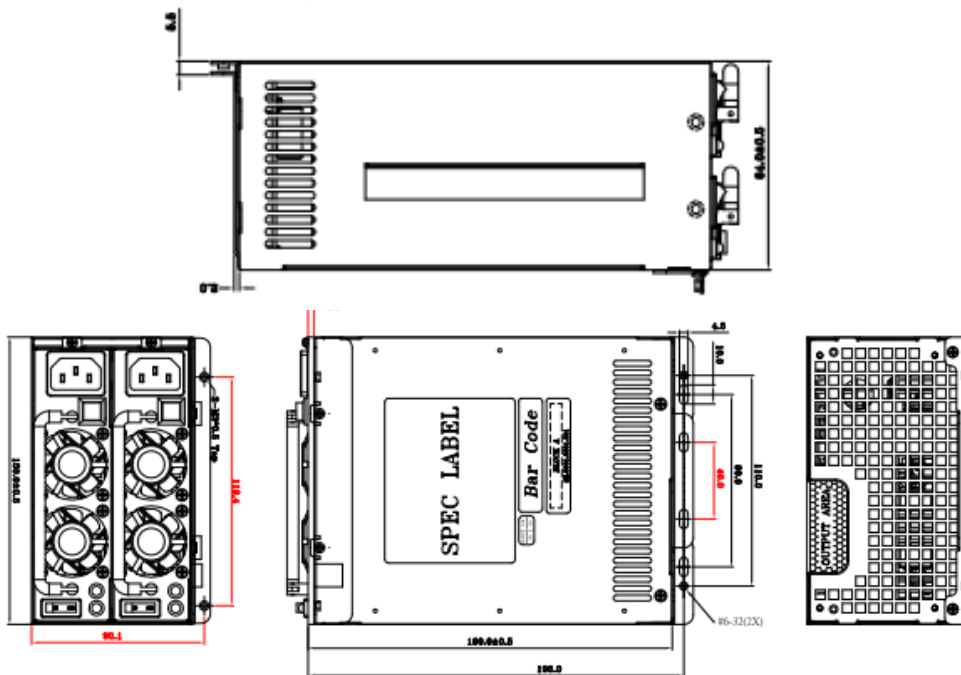
# Environmental Specification

Storage Temp.	-20 - 80C
Storage Humidity	5 - 90%
Operating Temp. (°C)	0 - 50C

# Safety

Safety & EMC	N/A
Max Temp. (°C) @ Load	N/A
Safety Standard	CUL (UL 60950-1 2nd) / CB (IEC 60950-1 2nd) / CCC / CE / FCC / TUV (EN 60950-1) / KC / KC EMC
RoHs	YES

# Drawing





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](mailto:org@eplast1.ru)

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