

SPECIFICATIONS

1511

DESCRIPTION: 0-20VDC, 5A 0-80VDC, 10mA 0-500VDC, 10mA
AC 1.1V, 2.2V, 3.3V, 4.4V, 5.5V, 6.6V 2A Power Supply

INPUT VOLTAGE: 115VAC, 60Hz

ENVIRONMENTAL TEMPERATURE: 25°C

0-20VDC:	Min.	Max.
Output Voltage Range	1V	20V
Minimum Output Voltage Range	0.8V, typical	1V
Maximum Output Voltage	20.5V	22.5V
Output Current	5A	
Protection Current (start point)	5A	8A
Load Voltage Regulation (0-100% load)		2.5V
Line Voltage Regulation (100-130VAC Variation)		2.5V
Ripple & Noise		50mVrms
0-80VDC:		
Max. Output Voltage No Load	90V	120V
Max. Output Voltage Full Load	80V	100V
Output Current	10mA, typical	
0-500VDC:		
Max. Output Voltage No Load	600V	800V
Max. Output Voltage Full Load	500V	
Output Current	10mA, typical	
AC Output Voltage 1	1V	1.4V
AC Output Voltage 2	2.1V	2.5V
AC Output Voltage 3	3.2V	3.6V
AC Output Voltage 4	4.2V	5V
AC Output Voltage 5	5.3V	6.1V
AC Output Voltage 6	6.3V	7.5V
No Load Input Current		160mA
Full load Input Current		1.5A
Meter Accuracy:		
Voltmeter	+ - 1%+1 digit	
Ammeter	+ - 1%+1 digit	
Fuse	3Amps	

Dimensions (W X D X H): 258 mm x 216 mm x 108 mm

Weight: 5.80 kgs

Operation:

Plug model 1511 into AC outlet. Turn power switch on. Select desired voltage, use control knobs to adjust output.



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.