

## 90W DC POWER SUPPLY

**Applications**

The 1410 provides clean and stable DC output which is most suitable for many areas including:

- Educational labs
- Industrial
- Field service
- Technical schools
- Internal training facilities
- Hobbyists

**Overview**

The 1410 Power Supply is a high quality serial control type DC Regulated Power Supply. This model can be operated at constant voltage or constant current mode whose output can be varied from 0 to 30 volts.

This compact unit has separate 3-digit LED voltage and current meters for monitoring of the output voltage and current simultaneously. In terms of operability, the 1410 enables high precision, continuous variability via coarse and fine adjust knobs. The 1410 can be connected in parallel with multiple units of the same model, set up in "Master/Slave" configuration, to increase the output current capability.

**Features**

- 0-30 V, 3 A Variable Output
- Constant Voltage/Constant Current
- Excellent line and load regulations
- Low ripple and noise
- Simultaneously monitor voltage and current
- Coarse and fine adjust knobs
- Overload, short circuit, and over current protections
- The limiting current values can be preset in the full range of the rated values.
- Multiple units of the 1410 can be connected in series to provide higher output voltage
- Multiple of the 1410 can be connected in parallel (Master/Slave configuration) to achieve higher output current

**1410**

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 15 minutes over an ambient temperature range of  $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

## 1410 Power Supply

OUTPUT VOLTAGE	0–30 V
OUTPUT CURRENT	3 A
<b>CONSTANT VOLTAGE CHARACTERISTICS</b>	
Load regulation (0-100%)	0.02% +3 mV
Line regulation ( ± 6% )	0.02% +3 mV
Ripple and noise r.m.s	1 mV
<b>CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS</b>	
Load regulation (0-100%)	0.02% +3 mA
Line regulation ( ± 6% )	0.02% +3 mA
<b>OUTPUT</b>	
Output terminals ( color )	( + ) Red, ( – ) Black, (GND) Green
Ground proof voltage	±180 V
<b>INSTRUMENTATION</b>	
Voltmeter	3 digits
Ammeter	3 digits
<b>FUNCTIONS</b>	
Serial connection ( independent control mode )	Can be connected in series (within limits of ground proof voltage)
Parallel operation ( master – slave mode )	Can be operated in “one-control” parallel configuration (only same model)
<b>COOLING SYSTEM</b>	
	Natural Convection

**POWER CONSUMPTION**

VA / W ( for rated load of AC 220 V )	Approximate 220
--	-----------------

**INPUT VOLTAGE**

Voltage, Frequency	120/240 VAC, 50/60 Hz Switchable
Operating ambient temperature	5–40°C 10–80% R.H.

**DIMENSIONS AND WEIGHT**

Dimensions ( W x H x D )	205 x 115 x 270 ( mm )
Weight	Approximate 7.4 kg

**FUSE RECOMMENDED**

Input fuse F2	
AC 100V, 110V, 120V	3AF
AC 220V, 230V, 240V	2AF
Internal fuse F1	500 mAF

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: [globalspecialties.com](http://globalspecialties.com).



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](mailto:org@eplast1.ru)

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