

# Data Sheet

## Switching DC Power Supply with USB Charger Output 1-36 V, 0-3 A

### Model 1550



The model 1550 is a compact 108 watt power supply delivering 1-36 V and 0-3 A from its main isolated output. A unique feature of the 1550 supply is the USB charging port located on the front panel allowing the user to charge a cell phone or MP3 player. Clean power and quiet operation make this power supply ideal for any bench in laboratories, work shops and schools where bench space is limited.

#### Features:

- USB charging port on front panel
- Rear panel security loop
- Compact design
- Output On/Off control
- Large bright easy to read LCD display
- Constant voltage and constant current operation
- Overvoltage protection
- 230 VAC version with banana style outputs (model 1550-220V)



#### USB Charging Port

Charge your cell phone or MP3 player while you work

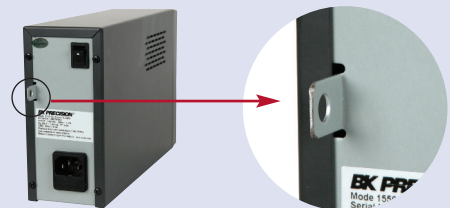


Specifications	1550
<b>MAIN OUTPUT</b>	
Output Voltage Adjustable Range	1.0 – 36 VDC
Output Current Adjustable Range	0 – 3 A
Voltage Regulation	
Load (10 % to 100 %)	± 50 mV
Line (min to max)	± 20 mV
Ripple	± 5 mV rms
Noise (Peak to Peak)	± 50 mV
Current Regulation	
Load (10 % to 100 %)	± 20 mA
Line (min to max)	± 20 mA
<b>USB OUTPUT</b>	
Output Voltage	5 V (± 10 %)
Output Current	400 mA (± 10 %)
Load Voltage Regulation	80 mV (± 10 %)
Ripple & Noise (no load rms)	8 mV (± 10 %)
<b>OTHER</b>	
AC Input	100 – 120 Vac (50~60 Hz)*
Efficiency at Max Power	83 % (± 10 %)
Voltmeter and Ammeter Display	3 Digit
Voltmeter Accuracy	± 1 % of rdg. ± 5 digits
Switching Operation Frequency	80 kHz to 120 kHz
Ammeter Accuracy	± 1 % of rdg. ± 5 digits
Full Load Input Current at 120 Vac	1.8 A (± 10 %)
LCD Indication	CC, CV, Amp, Volt, Output ON-OFF
<b>GENERAL</b>	
Protection	Short Circuit, Overload, Over Temperature, Over Voltage
Dimensions (W x H x D)	2.8" x 6.0" x 9.8" (70 x 150 x 250 mm)
Weight	4.4 Lbs. (2 kgs)
<b>One-Year Warranty</b>	
Supplied Accessories	User manual and power cord

\*For 230V input, order model number 1550-220V.

#### Rear Panel Security Loop

Secure the power supply to a work station to prevent unwanted removal



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9