

Fuente de poder regulable de 0 a 60V DC y de 0 a 10A de corriente.

## Fuente de poder regulable R-SPS6010

### Características



Diseño especial y decorativo	▶
Alta eficiencia, baja ondulación, pequeño volumen y peso ligero	▶
Regulación de voltaje de salida entre 0-60V DC	▶
Regulación de corriente de salida entre 0-10A	▶
Pantalla indicadora de voltaje, corriente y potencia	▶
Disipación de calor por ventilación forzada con bajo nivel de ruido	▶
Perillas para ajuste normal de voltaje y corriente	▶
Pantalla LED retroiluminada de 4 dígitos de alta resolución	▶
Botón frontal de encendido y apagado	▶
Protección de equipo ante sobrecargas, cortocircuitos y sobre temperatura	▶
Certificación CE y FCC con múltiples protecciones para diversas aplicaciones	▶

Voltaje de salida	0~60V DC (Ajustable)
Corriente de salida	0~10A (Ajustable)
Voltaje de entrada	230V AC $\pm$ 10% 50Hz
Temperatura de trabajo	0°C~40°C / Humedad relativa: <80%RH
Temperatura de almacenamiento	-10°C~70°C / Humedad relativa: <70%RH
Voltaje constante	Estabilidad del voltaje $\leq$ 0.1% + 3mV    Bajo voltaje: 0.2~0.3% + 3mV Estabilidad de carga $\leq$ 0.5% + 3mV Ruido de ondulación $\leq$ 50mV <sub>rms</sub>
Corriente constante	Estabilidad de corriente $\leq$ 0.2% + 3mA Estabilidad de carga $\leq$ 0.2% + 3mA Ruido de ondulación $\leq$ 50mA <sub>rms</sub> (valor valido)
Precisión del monitor	0.5% + 2 dígitos
Resolución del monitor	Voltaje: 0.01V    Corriente: 0.01A
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	386 x 230 x 113 mm
Peso	2.8 Kg
Fusible	5A para entrada 220V AC