

Fuente de poder regulable de 0 a 30V DC y de 0 a 5A de corriente.

Fuente de poder regulable SPS305



Características

Diseño especial y decorativo	◀
Alta eficiencia, baja ondulación, pequeño volumen y peso ligero	◀
Regulación de voltaje de salida entre 0-30V DC	◀
Regulación de corriente de salida entre 0-5A	◀
Pantalla indicadora de voltaje, corriente y potencia	◀
Disipación de calor por ventilación forzada con bajo nivel de ruido	◀
Perillas dobles para voltaje y corriente con ajuste normal y fino	◀
Pantalla LED retroiluminada de 4 dígitos de alta resolución	◀
Puerto USB de 5 V/2 A para carga de dispositivos electrónicos	◀
Protección de equipo ante sobrecargas, cortocircuitos y sobre temperatura	◀
Certificación CE y FCC con múltiples protecciones para diversas aplicaciones	◀

Voltaje de salida	0~30V DC (Ajustable)
Corriente de salida	0~5A (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 30mV _{rms}
Corriente constante	Estabilidad de corriente \leq 0.2% + 3mA Estabilidad de carga \leq 0.2% + 3mA Ruido de ondulación \leq 20mA _{rms} (valor valido)
Precisión del monitor	0.5% + 2 dígitos
Resolución del monitor	Voltaje: 0.01V Corriente: 0.01A
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	240 x 85 x 155 mm
Peso	1.2 Kg
Fusible	3A para entrada 220V AC