

Fuente de alimentación estabilizada PKT-6130

fuente de alimentación estabilizada ideal para la investigación / 0 ... 15 V / 0 ... 5 A / protección contra cortocircuitos / ajuste a través de conmutador giratorio / tensión alterna y continua (AC / DC)

Esta fuente de alimentación estabilizada PKT-6130 se caracteriza por su gran estabilidad a largo plazo. Con esta fuente de alimentación estabilizada puede generar de forma permanente corriente alterna o continua hasta 10 A. En esta fuente de alimentación la tensión se ajusta a través del conmutador giratorio que encaja en cada posición. Esto significa para el usuario de la fuente de alimentación estabilizada que puede leer la tensión regulada directamente en el conmutador giratorio. La tensión de la fuente de alimentación estabilizada se puede ajustar libremente en un rango de 1 ... 15 V AC / DC. La fuente de alimentación estabilizada se conecta al circuito a través de conectores de banana de seguridad. Este equipo se caracteriza por su estabilidad a largo plazo y la protección a prueba de cortocircuito. La fuente de alimentación estabilizada dispone de una protección de sobrecalentamiento que integra un ventilador que regula la temperatura para prevenir el equipo de averías. Gracias al asa situada en la parte superior de la fuente de alimentación estabilizada la podrá transportar fácilmente. Sus dimensiones reducidas son otra propiedad más de la fuente de alimentación estabilizada. Si tiene alguna pregunta sobre la fuente de alimentación estabilizada, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [fuente de alimentación estabilizada](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Enchufe de 4 mm
- 0 ... 10 A AC / DC
- 1 ... 15 V AC / DC (ajustable)
- Salidas separadas para AC y DC
- Estabilidad de larga duración
- Protección contra cortocircuitos
- Ajuste mediante 2 reguladores grandes
- Control de temperatura

Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación estabilizada

Tensión de salida (ajustable)	1 ... 15 V AC / DC
Corriente de salida	10 A AC / DC
Potencia de salida	150 W
Protección de sobrecargas de temperatura	ventilador para regular la temperatura
Alimentación (seleccionable)	115 / 230 V AC, 50 / 60 Hz (seleccionable)
Dimensiones	170 x 160 x 250 mm
Peso	6 kg
Seguridad	EN 61010- 1

Contenido del envío

1 x fuente de alimentación estabilizada PKT-6130, 1 x cable de alimentación, instrucciones de uso

Aquí puede ver más productos similares bajo la denominación de "Fuente de alimentación":

- [Fuente de alimentación PKT-6120](#)
(fuente para laboratorio, máx. 30 V / 5 A regulable, salida de corriente continua y alterna)
- [Fuente de alimentación PKT-6125](#)
(fuente de alimentación estabilizadas, ajustable AC / DC, 1 ... 15 V / 5 A)
- [Fuente de alimentación PKT-6145](#)
(dos salidas regulables hasta 30 V, máx. 5 A DC, salida adicional de valor fijo de 3 V / 3 A)
- [Fuente de alimentación PKT-6150](#)
(fuente de alimentación con potencia regulable de 30 V, máx. 5 A DC)
- [Fuente de alimentación PKT-1525](#)
(para laboratorios, con límite de tensión y de corriente, máx. 16 V / 40 A)
- [Fuente de alimentación PKT-1530](#)
(de alto rendimiento hasta 60 A / 16 V, ajuste fino y grueso, con gran pantalla LED)
- [Fuente de alimentación PKT-1535](#)
(tensión de salida 32 V, corriente hasta 20 A regulable, posibilidad de control remoto total)
- [Fuente de alimentación PKT-1540](#)
(fuente de alimentación estabilizadas, de 3 ... 15 V regulable, corriente de salida máx. 40 A)
- [Fuente de alimentación PKT-1560](#)
(fuente de alimentación hasta 32 V ajustable, corriente de salida hasta 30 A, ajuste grueso y fino)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.