

Fuente de alimentación programable PKT-1890

fuente de alimentación programable a través del software o del teclado / 0 ... 20 V -
0 ... 10 A DC variable / 9 posiciones de memoria / 1 x memoria de intervalo de tiempo
de 20 pasos

La fuente de alimentación programable PKT-1890 se utiliza en el laboratorio de investigación. La fuente de alimentación programable PKT-1890 proporciona al investigador mediciones de corrientes y voltajes de forma precisa. Se puede programar 9 pares de corriente y voltaje en la fuente de alimentación. Esta característica es especialmente útil cuando se usan frecuentemente ciertos voltajes y corrientes. La programación de la fuente de alimentación se realiza a través de las teclas del frontal de la unidad o a través de la interfaz RS-232 con el software. Además de la interfaz RS-232 esta fuente de alimentación programable está equipada con una interfaz RS-485. Así con el PC se pueden programar y manejar hasta 32 fuentes de alimentación programables. Además de la programación, con el software de la fuente de alimentación programable se pueden almacenar y procesar los datos, tales como corriente, voltaje y la potencia. La fuente de alimentación programable PKT-1890 dispone de una gran pantalla LCD, que representa los valores establecidos de tensión y corriente. También se muestran los valores actuales de corriente, voltaje y potencia. Aquí encuentra una visión general de otras [fuentes de alimentación](#) de nuestra gama de productos. Si tiene alguna pregunta sobre el fuente de alimentación programable, 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 programable y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Enchufe de 4 mm
- 1 x 0 ... 20 V DC seleccionable
- 1 x 0 ... 10 A DC programable
- Bloqueo del teclado y del regulador giratorio
- Memoria de intervalo de tiempo de 20 pasos
- 10 posiciones de memoria
- Indicación de la calibración pantalla - salida a través del PC
- Pantalla LCD multifunción

Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación programable PKT-1890

Pantalla	LCD 48 x 66 mm
Tensión de salida (regulable)	0 ... 20 V DC
Corriente de salida (regulable)	0 ... 10 A DC
Potencia de la salida nominal	200 W
Precisión	±1% + 5 dígitos rango V < 5V, I < 0.5A

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



	$\pm 1\% + 2$ dígitos rango $V \geq 5V$, $I \geq 0.5A$
Tensión residual	25 mV
Variaciones de carga	0,5% + 200 mV
Temperatura operativa	protección de sobrecarga de tensión límite de corriente protección de sobrecarga de temperatura
Refrigeración	ventilador controlado por termostato
Programación	9 x valores continuos 1 x memoria de intervalo de tiempo 20 pasos
Función de registro	software y PC
Alimentación (seleccionable)	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Dimensiones	193 x 98 x 215 mm
Protección / sobreintensidad	3 kg
Peso	16,5 V ... 18,5 V DC
Homologación	CE EMC - EN55011, CE LVD - EN61010

Contenido del envío

1 x fuente de alimentación programable PKT-1890, software Windows NT / 2000 / XP / Vista / 7 32 y 64 bit, cable de datos RS 232, 1 x cable de alimentación, 1 x instrucciones de uso

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

