

Fuente de alimentación de laboratorio LS 1330

fuente de alimentación con 2 x 0... 30 V DC / máx. 3 A corriente de salida/
Indicación mediante Pantalla LED / Funcionamiento en paralelo o en serie posible

La fuente de alimentación LS 1330 dispone de dos salidas regulables. Estas salidas en la fuente de alimentación se pueden conectar en paralelo o en serie. La tensión máxima programable por cada canal está alrededor de 30V. La corriente se puede regular libremente entre los 5 mA y los 3 A. Mediante los 4 indicadores LED el usuario está siempre informado sobre los actuales valores de corriente y tensión. 2 LEDs indican además si la fuente de alimentación está funcionando en este momento en el modo de corriente constante o en el de tensión constante. Una adicional salida de valores fijos con una potencia de 5 V y 3 A subraya las propiedades de esta fuente de alimentación. Aquí encontrará una visión general de la [fuente de alimentación de laboratorio](#) de nuestra gama de productos de PCE Instruments. Si tiene alguna pregunta sobre el fuente de alimentación, 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 y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Fuente de tensión constante
- 0 ... 30 V
- máx. 3 A regulable
- Fuente de corriente constante
- 2 x 90 W potencia de salida
- Salidas para conectar en paralelo o en serie

Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación de laboratorio

Indicador	Pantalla LED de tres dígitos
Tensión de salida (regulable)	2 x 0 ... 30 V DC
Corriente de salida (por delante)	2 x 5 mA ... 3 A
Salida de valores fijos	5 V / 3 A
Potencia de salida	90 W
Tensión de funcionamiento	230 V
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz / 60 Hz
Dimensiones	254 x 156 x 330 mm
Peso	9 kg

Contenido de envío

1 x fuente de alimentación de laboratorio LS 1330, 1 x Instrucciones de uso



Aquí encontrará más fuentes de alimentación de laboratorio:

- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6125](#)
(fuente de alimentación estabilizadas, ajustable AC / DC, 1 ... 15 V / 5 A)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6140](#)
(fuente de alimentación estabilizadas con salida máx. 30 V / 5 A regulable, gran pantalla con indicación U e I)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6145](#)
(dos salidas regulables hasta 30 V, máx. 5 A DC, salida adicional de valor fijo d V / 3 A)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6150](#)
(fuente de alimentación con potencia regulable de 30 V, máx. 5 A DC)

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

