

«PeakTech® P 6225 A» Fuente de Alimentación Digital DC 0-30V/0-5A



Número de producto: P 6225 A

EAN: 4250569403910

Descripción

Esta fuente de alimentación de laboratorio ofrece una salida de voltaje controlable de 0-30V o 0-5A DC. La corriente y el voltaje pueden ser ajustados mediante los potenciómetros digitales, siendo posible ajustar los valores aun con las tomas de salida apagadas. Presionando el control rotativo de corriente o voltaje, la resolución del ajuste puede cambiarse de 10mA a 100mA o de 10MV a 1V. Para garantizar una medida fiable, hay un botón en el frontal del PeakTech 6225A para encender y apagar la salida de voltaje de forma controlada. El display también muestra cuándo está la salida activa. También destacan las funciones CV y CC, que permiten establecer valores constantes de voltaje y corriente, constantes aunque se conecte una carga. Todas estas funciones hacen del PeakTech 6225 A un compañero valioso para cualquier aficionado o especialista de la electrónica,

Características técnicas

- Display LED azul que muestra el voltaje de salida y los valores actuales
- Alta eficiencia (>85%)
- Baja fluctuación y bajo ruido
- Protección contra cortocircuitos, sobrecarga y exceso de temperatura
- Rango de voltaje ajustable de 1-30 V
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable de alimentación, manual

Especificaciones

Canales: 1 CH

Conector de entrada: Toma IEC

Conector de salida: Conector de 4 mm

Corriente de salida: 0 - 5 A

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

Voltaje de entrada: 115 - 230 VAC 50/60 Hz