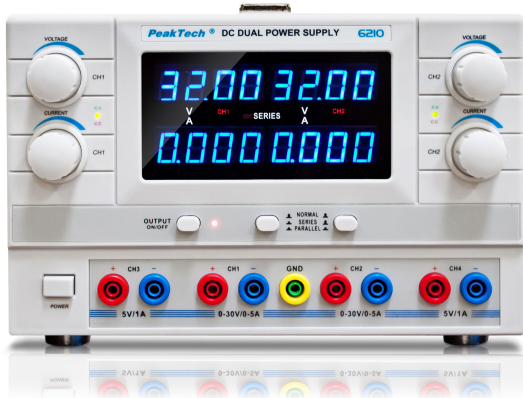


«PeakTech® P 6210» Fuente de Alimentación de Laboratorio 4 Salidas



Número de producto: P 6210

EAN: 4250569402265

Descripción

El PeakTech 6210 es una fuente de alimentación de laboratorio con 4 salidas de voltaje separadas. Dos de las salidas son infinitamente variables mediante el uso de los controles rotatorios, situados a ambos lados del frontal. Los controladores rotatorios permiten establecer voltaje y corriente de forma individual. El aparato también tiene función de CC y CV, utilizada para establecer o mostrar corrientes o voltajes constantes. El interruptor principal de apagado está integrado en el frontal, así como el motor para encender y apagar la salida de voltaje. También existe la opción de usar los botones del frontal para cambiar el tipo de interconexión entre las dos salidas mutuamente independientes entre normal, serial y paralela. Otro aspecto destacable del aparato son las dos salidas fijas de voltaje. Estas salidas emiten un voltaje de 5V DC y una corriente de 1A DC. Dada su versatilidad, el PeakTech 6210 puede usarse en muchas áreas de la ingeniería eléctrica.

Características técnicas

- Fuente de alimentación de doble canal
- Display LED digital de 14mm y 4 dígitos
- Salida fija de 5V/1A
- Posibilidad de apagar las salidas
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Disipador de calor interno y ventilador

- Alta estabilidad de carga y baja ondulación
- Carcasa de metal robusta con asa de transporte
- Aislamiento del transformador: EN-61558
- Accesorios: cable de alimentación, manual

Especificaciones

Canales: 2 CH

Corriente de salida: 0 - 5 A

Enfriamiento: activo

SELV:

Salida adicional: 5 V DC

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

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