

## «PeakTech® P 6227» Fuente de Alimentación DC 0-60V/0-6 A 2x USB



119,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 6227

GTIN/EAN: 4250569404924

### Descripción

---

Esta fuente de alimentación de desarrollo reciente ofrece una toma principal controlable de 0...60V o 0...6A DC, con una potencia máxima continua de 150W. Para desarrolladores, esta fuente de alimentación ofrece dos tomas USB separadas cada una con su display LCD para mostrar valores de corriente y voltaje. Si la carga no sobrepasa los 2.5A, puede ajustarse el voltaje hasta 60V. Para corrientes hasta 6A, el máximo de carga debería ser de 25V. Por supuesto, todos los ajustes intermedios son posibles, como 30V/5A, 40V/3.7A etc. El ajuste del voltaje y la corriente pueden realizarse con las tomas apagadas. Presionando el mando rotativo puede variarse entre ajuste aproximativo y preciso, de 1mA a 100mA o de 10mV a 1V. Dado el amplio rango de funciones, su facilidad de uso y la gran relación precio/rendimiento, esta fuente de alimentación es ideal para la educación, el entretenimiento, el desarrollo y el sector servicio.

### Características técnicas

---

- Display LCD azul que muestra los valores de emisión de voltaje y corriente
- Display LCD verde que muestra los valores de voltaje y corriente de las tomas USB
- Potencia constante de 150W
- Rango de voltaje ajustable: 0~60V a 0~2.5A y 0~25V a 2.5~6A
- Posible preselección de voltaje y corriente mediante interruptor de apagado
- Protección contra sobrecarga, exceso de temperatura y cortocircuito

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable de alimentación, cables de conexión y manual

## Especificaciones

---

**Canales:** 1 CH

**Conector de entrada:** Toma IEC

**Conector de salida:** Conector de 4 mm

**Corriente de salida:** 0 - 6 A

**Tensión de salida:** 0 - 60 V DC

**Tipo de pantalla:** LCD

**Voltaje de entrada:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz