

## «PeakTech® P 6220» Fuente de Alimentación Mini, 1.5 - 15 V / 2 A DC



29,90 €

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

Número de producto: P 6220

GTIN/EAN: 4250569406577

### Descripción

---

La PeakTech 6220 es una fuente de alimentación conmutada de CC manejable y ligera, que impresiona por su alto rendimiento con la mejor relación precio/rendimiento. La tecnología de fuente de alimentación conmutada utilizada garantiza un alto rendimiento con un tamaño pequeño y un peso reducido. El voltaje de salida se regula continuamente a través de un potenciómetro en el frente, por lo que la corriente se limita a un máximo de 2A. Con los terminales de polo con una abertura de 4 mm, puede conectar fácilmente cables individuales pero también conectar conectores tipo banana de 4 mm. El cable de alimentación con enchufe europeo está firmemente conectado a la fuente de alimentación, y el dispositivo se enciende y apaga a través del interruptor de alimentación del lado frontal. Esta práctica fuente de alimentación se adapta a cualquier banco de trabajo y se puede utilizar de forma universal en el ámbito de la afición, el servicio o la formación.

### Características técnicas

---

- Fuente de alimentación de 1,5 - 15 V CC continuamente ajustable
- Corriente de salida máxima de 2 A CC (valor fijo)
- Moderna tecnología de fuente de alimentación conmutada
- Tensión de salida estabilizada
- Refrigeración pasiva y cable de alimentación fijo
- Postes de unión de 4 mm para conectores banana o cables individuales

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

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

- Seguridad: EN-61010, clase de protección II
- Accesorios: manual de instrucciones

## Especificaciones

---

**Canales:** 1 CH

**Conector de entrada:** Enchufe europeo tipo F

**Conector de salida:** Terminales de polo (frente)

**Corriente de salida:** 0 - 2 A

**Tensión de salida:** 1.5 - 15 V DC

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