

## «PeakTech® P 1890» Fuente Alimentación Laboratorio DC 1-20V/0-10A USB



399,90 €

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

Número de producto: P 1890

GTIN/EAN: 4250569400391

### Descripción

---

El PeakTech 1890 es una fuente de alimentación de laboratorio programable para un máximo de 20V/10A DC, es decir, 200W de potencia continua. Además de ajustes preestablecidos para valores de voltaje y corriente, programaciones de tiempo con intervalos y número de ejecuciones pueden crearse directamente en el aparato o mediante el software de PC incluido. Para operar con un PC, esta fuente de alimentación viene equipada con interfaces USB y RS-485. Un PC conectado a la interfaz RS-485 permite controlar hasta 32 fuentes de alimentación. Un puerto USB en la parte trasera permite conexión a un PC Windows. El control de ventilación inteligente ajusta la velocidad de rotación a las temperaturas y el voltaje de salida. El voltaje de salida y límite de corriente también pueden establecerse sin una carga conectada. Dada su alta fiabilidad y multitud de funciones, esta fuente de alimentación es ideal para su uso profesional en industria, control y regulación de tecnología o laboratorios de electrónica.

### Características técnicas

---

- Fuente de alimentación de laboratorio DC conmutable con max. 20V/10A
- Display LCD multilínea retroiluminado
- Tomas de seguridad de 4mm
- Puertos USB y RS-485 para conectarse a un PC.
- Ajustes preestablecidos para valores de voltaje y corriente

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

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

- Display de valores reales de voltaje y corriente
- Display de vatios para potencia de salida actual
- Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable USB, conector RS-485, CD de software para Windows, cable de alimentación, manual

## Especificaciones

---

**Canales:** 1 CH

**Conector de entrada:** Toma IEC

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

**Corriente de salida:** 0 - 10 A

**RS-485:**

**Tensión de salida:** 1 - 20 V DC

**Tipo de pantalla:** LCD

**USB:**

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