

## «PeakTech® P 1525» Fuente de Alimentación Laboratorio DC 1-16V/0-40A



319,90 €

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

Número de producto: P 1525

GTIN/EAN: 4250569400261

### Descripción

---

El PeakTech 1525 es una fuente de alimentación de alto rendimiento para un máximo de 16V/40A DC, es decir, 640 W de potencia continua. Los botones de doble función (ajuste aproximativo y preciso) permiten un ajuste fácil, preciso y rápido de los valores de voltaje y corriente, gracias al codificador rotativo y al control del microprocesador. Alternativamente, existe una conexión en la parte trasera para control analógico y un interruptor para variar entre 3 valores preestablecidos. El control de ventilación inteligente ajusta la velocidad de la ventilación a la temperatura. El voltaje de salida y el límite de corriente pueden establecerse sin una carga conectada. Todas estas características junto con su alto rendimiento y su diseño compacto hacen de esta fuente de alimentación un aparato ideal para la industria y la ingeniería mecánica.

### Características técnicas

---

- Fuente de alimentación de laboratorio DC conmutable con max. 16V/40A
- Display digital de 3 dígitos verde, 15mm
- Tomas con un conector adicional de 4mm (parte trasera)
- Tomas de seguridad de 4mm para max. 5A (frontal)
- Codificador rotativo con ajuste aproximativo y preciso pulsando un botón
- 3 valores preestablecidos ajustables mediante interruptor
- Control analógico en la toma trasera

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Ventilación controlada por temperatura
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: manual, cable de alimentación, adaptador para control remoto analógico

## Especificaciones

---

**Canales:** 1 CH

**Conector de entrada:** Toma IEC

**Conector de salida:** Conector de 4 mm, Terminales de polo (trasero)

**Corriente de salida:** 0 - 40 A

**Tensión de salida:** 1 - 16 V DC

**Tipo de pantalla:** Segmento

**Voltaje de entrada:** 230 VAC / 50 Hz