

## «PeakTech® P 1575» Fuente Alimentación Laboratorio DC 1-32V/0-20A USB



339,90 €

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

Número de producto: P 1575

GTIN/EAN: 4250569402333

### Descripción

---

El PeakTech 1575 es una fuente de alimentación de alto rendimiento para un máximo de 32V/20A DC, equivalente a 640W de potencia continua. Los botones de doble función (ajuste aproximativo y preciso) permiten un ajuste preciso, rápido y sencillo de los valores de voltaje y corriente gracias al codificador rotativo y el microprocesador de control. Alternativamente, existe una conexión en la parte trasera para control analógico y un interruptor para variar entre valores preestablecidos. Todos los ajustes para el voltaje y corriente de salida, así como la temporización de programas y una función datalogger pueden implementarse mediante el software de PC incluido. Un puerto USB en la parte trasera permite conectar la fuente a un PC. 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 con max. 32V/20A
- Display digital de 3 dígitos verde, 15mm
- Tomas con un conector adicional de 4mm (parte trasera)
- Codificador rotativo con ajuste aproximativo y preciso pulsando un botón
- Interfaz USB y software de PC para control remoto

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- 3 valores preestablecidos ajustables mediante interruptor
- Control analógico en la toma trasera
- 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 - 20 A

**Tensión de salida:** 1 - 32 V DC

**Tipo de pantalla:** Segmento

**USB:**

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