

«PeakTech® P 1585» Fuente Alimentación Laboratorio DC 1-60V/0-15A USB



529,90 €

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

Número de producto: P 1585

GTIN/EAN: 4250569403446

Descripción

El PeakTech 1585 es una fuente de alimentación de alto rendimiento para un máximo de 60V/15A DC, equivalente a 900W 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. 60V/15A
- 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

- Interfaz USB y software de PC para control remoto
- 3 valores preestablecidos ajustables mediante interruptor
- Control remoto 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

Corriente de salida: 0 - 15 A

Tensión de salida: 1 - 60 V DC

Tipo de pantalla: Segmento

USB:

Voltaje de entrada: 230 VAC / 50 Hz