

## «PeakTech® P 6215» Fuente Alimentación Digital Laboratorio 4 Salidas



389,00 €

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

Número de producto: P 6215

GTIN/EAN: 4250569402272

### Descripción

---

El PeakTech 6215 es una fuente de alimentación de laboratorio con 4 tomas de voltaje separadas. Las 4 tomas son variables utilizando los controles rotatorios a los lados del frontal. Tanto el voltaje y la corriente de los canales 1 y 2 pueden establecerse libremente, mientras que en el canal 3 y 4 sólo se puede establecer el voltaje, ya que tienen valores fijos de corriente. El aparato también tiene funciones de CC y CV para establecer o mostrar corrientes o voltajes constantes. El interruptor principal viene integrado en el frontal, así como el botón para encender o apagar las tomas de voltaje. Las salidas se intercambian usando los dos botones a la izquierda y la derecha, que también pueden ser usados para intercambiar la conexión de las salidas entre normal, serial y paralela. Dada su versatilidad, el PeakTech 6215 es apto para muchas áreas de la ingeniería eléctrica.

### Características técnicas

---

- Fuente de alimentación de 4 canales (2 x 0 - 30 V/0 - 5 A; 0 - 6,5V/3 A; 0 - 15 V/1 A)
- Display LED digital de 14mm y 3 dígitos
- Display intercambiable entre canales
- Posible apagado de tomas
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas
- Disipador de calor interno y ventilador
- Alta estabilidad de carga y baja ondulación

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Carcasa de metal robusta con asa de transporte
- Seguridad del Transformador: EN 61558 - 2 - 6
- Accesorios: cable de alimentación, manual

## Especificaciones

---

**Canales:** 4 CH

**Corriente de salida:** 0 - 5 A

**Enfriamiento:** activo

**SELV:**

**Salida adicional:** 0 - 6.5 V DC, 0 - 15 V DC

**Tensión de salida:** 0 - 30 V DC

**Tipo de pantalla:** Segmento

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