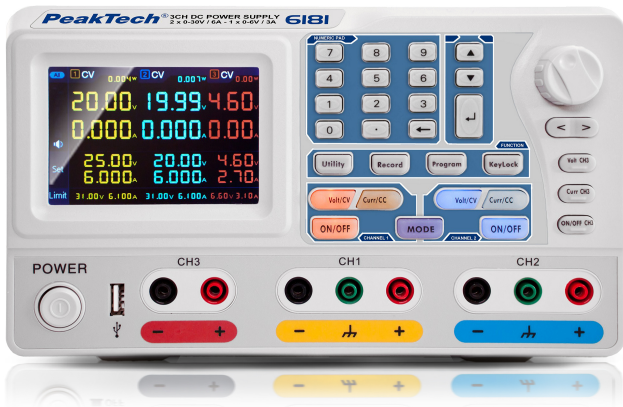


«PeakTech® P 6181» Fuente de Alimentación DC Programable



660,50 €

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

Número de producto: P 6181

GTIN/EAN: 4250569404337

Descripción

La fuente de alimentación PeakTech 6181 con display TFT a color combina las ventajas de una fuente de alimentación de laboratorio regulada de forma lineal con las opciones de control remoto habituales en fuentes de alimentación de conmutación. Esta fuente de alimentación es de fácil manejo mediante su sistema de menú gráfico que permite el control y la programación de sus diversas funciones. Además, el aparato puede ser completamente controlado por control remoto mediante el software de PC incluido. Es posible incrementar los valores de salida de voltaje y de corriente conectando los dos canales independientes en serie o en paralelo. Una conexión positiva/negativa de las salidas también es posible. Dada la tecnología que utiliza y su variedad de funciones, este aparato es ideal para su uso en investigación y desarrollo de componentes sensibles a altas frecuencias y circuitería.

Características técnicas

- Display TFT a color de 10cm (3.9")
- Interfaz de usuario gráfica
- Dos canales independientes con de 0 a 30V/0 a 6A DC
- Toma adicional 0-6V /0-3A DC
- Alta resolución de salida de 1mV y 1mA
- Protección contra sobrevoltaje y sobrecorriente
- Display de voltaje, corriente y potencia

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Software de PC incluido para control remoto
- Interconexión de tomas serial, paralela o positiva/negativa
- Registro de valores de salida en almacenamiento USB
- LAN, RS-232, host USB e interfaz USB
- Accesorios: cable de alimentación, cable USB, software para Windows y manual

Especificaciones

Canales: 2 CH

Corriente de salida: 0 - 6 A

Enfriamiento: activo

LAN:

RS-232:

Salida adicional: 0 - 6 V DC

Tensión de salida: 0 - 30 V DC

Tipo de pantalla: TFT color

USB:

Voltaje de entrada: 230 VAC 50/60 Hz