

«PeakTech® P 4096» Multímetro Digital Gráfico, 200000 cuentas, TFT



709,90 €

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

Número de producto: P 4096

GTIN/EAN: 4250569404054

Descripción

Multímetro de escritorio de precisión de novedoso desarrollo con display TFT gráfico para la muestra de los valores medidos, curva, gráficos de función y mucho más, con hasta 150 medidas por segundo. Este modelo está equipado de acuerdo con los últimos estándares técnicos y presenta una serie de funciones especiales, como medida dual utilizando dos funciones de medida distintas, datalogger interno y externo, histograma, DB, éxito/fracaso, resistor térmico o medidas de termopar, gráficos de función, adquisición de valores medios o gráficos de barras. Las medidas se completan con la medición True RMS hasta 100kHz. Para su control mediante software o protocolo SCPI, el PeakTech 4096 cuenta con puertos USB, RS-232 y una interfaz LAN para integración de red.

Características técnicas

- Display TFT gráfico de 5 1/2 dígitos (200000) (4") 480x320 píxeles
- Hasta 150 mediciones por segundo
- Datalogger 100 millones de puntos/ intervalo de 5ms
- Medición True RMS hasta 100kHz
- Histograma, gráfico de barras, display de tendencias, éxito/fracaso y muchas otras funciones adicionales
- Funciones de registro de MIN, MAX, media y valor relativo
- Test de diodo y continuidad
- Tipo B / E / J / K / N / R / S / T o PT100 / PT385

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Datalogger interno o memoria USB
- Conexiones LAN, USB y RS-232
- Control de datos posible mediante protocolo SCPI
- Seguridad: EN 61010-1; CAT I 1000V / CAT II 600 V
- Accesorios: cable de alimentación, cable de interfaz, CD, cables de prueba, sensor de temperatura y manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT I 1000 V, CAT II 600 V

Dígitos: 200.000

Capacidad max.: 10000 μ F

LAN:

OHM máx.: 100 M Ω

Precisión Básica DC: +/- 0,015%

RS-232:

Temp. máx. : 1350 °C

Temp. mín. : -200 °C

Tensión de red: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Tipo de pantalla: TFT color

USB:

V AC máx.: 750 V

V DC máx.: 1000V

mA CA máx.: 200 mA

mA CC máx.: 200mA

mV AC máx.: 200 mV

mV CC máx.: 200 mV

A AC max.: 10A

Hz max.: 1 MHz

μ A DC max.: 200 μ A

A DC max.: 10A