

«PeakTech® P 4094» Multímetro digital gráfico 55.000 counts



249,00 €

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

Número de producto: P 4094

GTIN/EAN: 4250569405518

Descripción

Multímetro de mesa de precisión de nuevo desarrollo con pantalla gráfica TFT para visualización de alta resolución de los valores medidos con una excelente relación precio / rendimiento. Este modelo está equipado de acuerdo con los últimos estándares técnicos y tiene una gran cantidad de funciones especiales, como la medición dual de dos funciones de medición diferentes, una tasa de medición de hasta 65 mediciones / segundo y muchas otras representaciones gráficas o funciones matemáticas. Las funciones versátiles se completan con las mediciones de valor RMS verdadero (TrueRMS) hasta 1 kHz. El modelo tiene una interfaz RS-232 para control mediante software o el protocolo SCPI.

Características técnicas

- 4 4/5 dígitos Pantalla gráfica TFT de 3,7 "(480x320 px)
- Hasta 65 lecturas por segundo
- Registro de datos interno hasta 1000 puntos de medición
- Función de retención de valores mínimos, máximos y medidos
- Función de valor relativo y medición promedio de AVG
- Medición dB y dBm para rango de medición ACV y DCV
- Función dual para la medición simultánea de dos funciones de medición
- Prueba de diodos y prueba de continuidad

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Posibilidad de control y transferencia de datos a través del protocolo SCPI
- Seguridad: EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V
- Accesorios: cable de alimentación, cable de interfaz, CD-ROM, cables de prueba, instrucciones de funcionamiento

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje:	CAT I 1000 V
Dígitos:	55.000
Capacidad max.:	50 mF
Diagonal de la pantalla (TFT):	9,4 cm (3,7")
OHM máx.:	50 M Ω
Precisión Básica DC:	+/- 0,025%
RS-232:	
Temp. máx. :	1372 °C
Temp. mín. :	-200 °C
Tensión de red:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Tipo de pantalla:	TFT color
True RMS:	
V AC máx.:	750 V
V DC máx.:	1000V
mA CA máx.:	500 mA
mA CC máx.:	500mA
A AC max.:	10A
Hz max.:	60 MHz
μA DC máx.:	5000 μ A
A DC máx.:	10A
μA AC máx.:	5000 μ A