

«PeakTech® P 1286» Osciloscopio 100 MHz/2CH, 1 GS/s, USB&LAN



389,90 €

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

Número de producto: P 1286

GTIN/EAN: 4250569406805

Descripción

Este pequeño y potente osciloscopio es ideal para su uso en portátiles o su instalación permanente en cabinas de control. Para mostrar con rapidez todas las formas de onda, basta con presionar la tecla Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor display posible. Todos los modelos de la serie cuentan con modo XY y función FFT. La información se transmite mediante USB o LAN y el aparato recibe el voltaje de funcionamiento directamente mediante USB.

Características técnicas

- Osciloscopio de PC de 2 canales con 100 MHz y 1GS/s de tasa de muestreo
- Longitud de memoria de 10 millones de puntos por canal
- Conexión LAN independiente para transmisión de datos con fuente de alimentación
- Conexión USB para transferencia de datos sin fuente de alimentación
- Máxima entrada de voltaje: 40 Vpp
- Accesorios: sondas, cable USB, cable BNC, adaptador, manual, CD de software

Especificaciones

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Sampling 1 CH:

1 GS/s



Sampling 2 CH: 500 MS/s

Banda ancha: 100 MHz

Canales: 2 CH

Escala hor. min.: 2 ns/div

Escala hor. máx.: 100 s/div

Profundidad de la memoria: 10.000.000 Puntos

Tiempo de subida: < 3.5 ns

USB: (aislado)

Vert. Escala min.: 2 mV/div

Vert. Escala máx.: 5 V/div

Vert. resolución: 8 Bit

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de