

«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](http://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](http://www.peaktech.de)