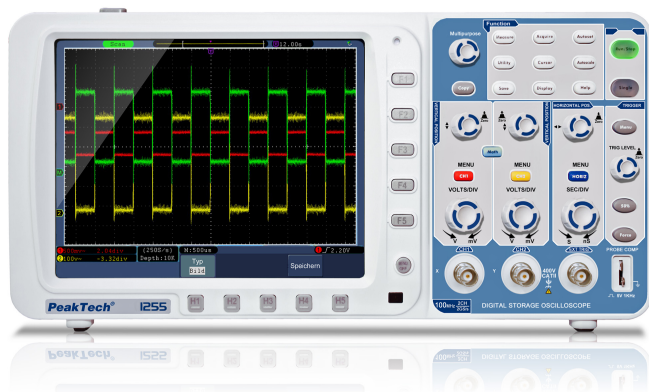


## «PeakTech® P 1255» Osciloscopio Almacenaje Digital 100MHz/2CH 2GS/s



809,90 €

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

Número de producto: P 1255

GTIN/EAN: 4250569402135

### Descripción

---

El PeakTech 1255 es un osciloscopio de almacenaje digital de 100MHz y 2 canales, con un display TFT a color de alta resolución y un gran número de funciones extra. Tiene una tasa de muestreo de 2GS/S, presentando una gran calidad y alta facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. La alta profundidad de memoria de 10 millones de puntos y su facilidad de uso aseguran un desempeño eficiente en el análisis de señal en industria, laboratorios y formación

### Características técnicas

---

- Osciloscopio de 2 canales con 100 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 2 GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), 800 x 600 píxeles
- Conexión LAN, USB y VGA
- Función Autoset para facilidad de uso
- Longitud de registro de un máximo de 10 millones de puntos
- Modos de medida automáticos, modo XY y función FFT
- Batería opcional: modelo "Akku 3"
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Accesorios: cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, cable BNC, estuche de transporte y manual

## Especificaciones

---

<b>Sampling 1 CH:</b>	2 GS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	1 GS/s
<b>Acumulador / Batería:</b>	Li-Po 8000 mAh (Optional)
<b>Banda ancha:</b>	100 MHz
<b>Canales:</b>	2 CH
<b>Diagonal de la pantalla (TFT):</b>	20 cm (8")
<b>Escala hor. min.:</b>	1 ns/div
<b>Escala hor. máx.:</b>	100 s/div
<b>LAN:</b>	
<b>Profundidad de la memoria:</b>	10.000.000 Puntos
<b>Resolución:</b>	800 x 600 Pixel
<b>Tensión de red:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Tiempo de subida:</b>	< 3.5 ns
<b>Tipo de pantalla:</b>	TFT color
<b>USB:</b>	
<b>VGA:</b>	
<b>Vert. Escala min.:</b>	2 mV/div
<b>Vert. Escala máx.:</b>	10 V/div
<b>Vert. resolución:</b>	8 Bit