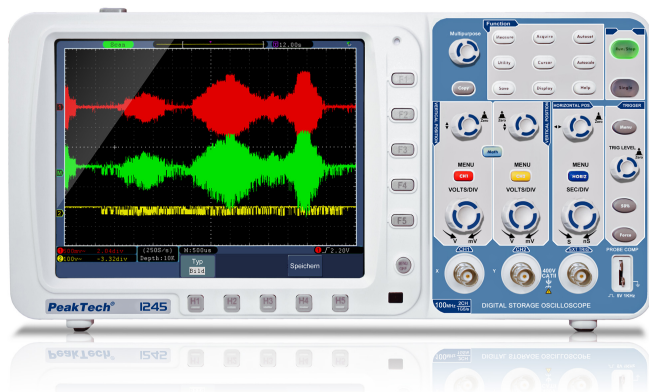


## «PeakTech® P 1245» Osciloscopio Almacenaje Digital 100 MHz/2CH 1GS/s



609,00 €

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

Número de producto: P 1245

GTIN/EAN: 4250569402128

### Descripción

---

El PeakTech 1245 es un osciloscopio de almacenaje digital de 100 MHz 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 1GS/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 1 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>                 | 1 GS/s                    |
| <b>Sampling 2 CH:</b>                 | 500 MS/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>              | 2 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                     |