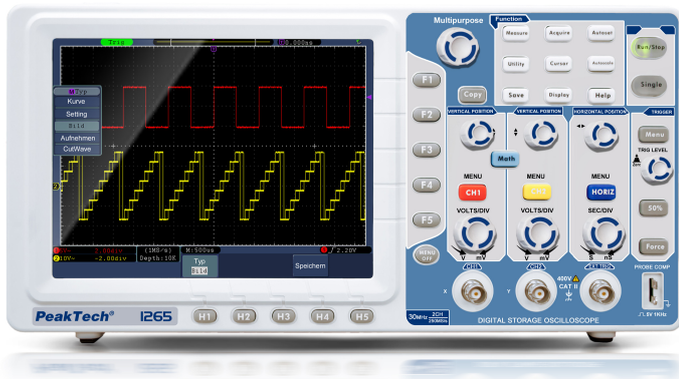


«PeakTech® P 1265» Oscilloscopio 30 MHz/2CH, 250 MS/s



405,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1265

GTIN/EAN: 4250569402296

## Descrizione

---

Il PeakTech 1265 è un conveniente oscilloscopio digitale a 2 canali da 30 MHz con display a colori TFT ad alta risoluzione e numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 250 MS/s e convince per l'alta qualità e la facilità di utilizzo con il miglior rapporto prezzo/prestazioni. Per visualizzare rapidamente ogni forma d'onda in arrivo, è sufficiente premere il tasto Autoset e l'oscilloscopio stesso cerca la migliore visualizzazione possibile. Con Autoscale, invece, è possibile regolare la scala della base dei tempi in modo semplice. Questo oscilloscopio è dotato di un'uscita VGA per la visualizzazione del display dell'oscilloscopio su un monitor o un proiettore esterno.

## Caratteristiche tecniche

---

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 30 MHz e frequenza di campionamento massima di 250 MS/s
- Display a colori TFT da 20 cm (8") con 800 x 600 pixel
- LAN, host USB, dispositivo USB e interfaccia VGA
- Funzione di autoimpostazione per un funzionamento semplice
- Lunghezza di registrazione di max. 10.000 punti
- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Accessori: Cavo USB, CD software per Windows, cavo di alimentazione, 2 sonde, cavo BNC, valigetta e manuale.

## Specifiche

---

### USB:

**Campionamento 1 CH:** 250 MS/s

**Campionamento 2 CH:** 125 MS/s

**Canali:** 2 CH

**Dimensioni schermo (TFT):** 20 cm (8")

**Hor. Scala max.:** 100 s/div

**Hor. Scala min.:** 5 ns/div

### LAN:

**Larghezza di banda:** 30 MHz

**Profondità di stoccaggio:** 10.000 Punkte

**Risoluzione:** 800 x 600 Pixel

**Scala verticale max.:** 10 V/div

**Scala verticale min.:** 2 mV/div

**Tempo di salita:** < 14 ns

**Tensione di rete:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Tipo di display:** Farb-TFT

### VGA:

**Vert. Risoluzione:** 8 Bit