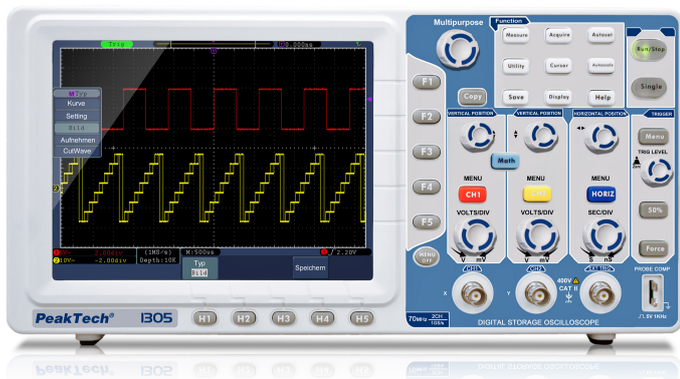


«PeakTech® P 1305» Oscilloscopio digitale a 70 MHz / 2 canali, 1 GS/s



539,00 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1305

GTIN/EAN: 4250569402722

## Descrizione

---

Il PeakTech 1305 è un conveniente oscilloscopio digitale a 2 canali da 70 MHz con display a colori TFT ad alta risoluzione e numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 1 GS/s e convince per l'alta qualità e la facilità d'uso con il miglior rapporto prezzo/prestazioni. Naturalmente, tutti i modelli di questa serie dispongono di una modalità XY e di una funzione FFT, nonché di un contatore di frequenza integrato. I dati vengono trasferiti al PC tramite una connessione LAN o l'interfaccia USB; le forme d'onda possono anche essere salvate su una chiavetta USB.

## Caratteristiche tecniche

---

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 70 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/s
- Display a colori TFT da 20 cm (8") con 800 x 600 pixel
- Connessione LAN e dispositivo USB per la trasmissione di dati in tempo reale
- Collegamento host USB per supporti dati USB esterni
- Interfaccia VGA per il collegamento di dispositivi di riproduzione esterni
- Design maneggevole e piatto dell'alloggiamento con impugnatura
- Funzione di autoimpostazione per un funzionamento semplice
- Lunghezza di registrazione di max. 10 milioni di punti

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

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

- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accessori: Cavo USB, CD software per Windows, cavo di alimentazione, 2 sonde, cavo BNC, valigetta e manuale.

## Specifiche

---

### USB:

**Campionamento 1 CH:** 1 GS/s

**Campionamento 2 CH:** 500 MS/s

**Canali:** 2 CH

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

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

**Hor. Scala min.:** 2 ns/div

### LAN:

**Larghezza di banda:** 70 MHz

**Profondità di stoccaggio:** 100.000 Punkte

**Risoluzione:** 800 x 600 Pixel

**Scala verticale max.:** 5 V/div

**Scala verticale min.:** 5 mV/div

**Tempo di salita:** < 5 ns

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

**Tipo di display:** Farb-TFT

### VGA:

**Vert. Risoluzione:** 8 Bit