

«PeakTech® P 1336» Oscilloscopio 50 MHz/2 CH, 500 MS/s



379,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1336

GTIN/EAN: 4250569404382

Descrizione

Il PeakTech 1336 è un conveniente oscilloscopio digitale a 2 canali da 50 MHz con display a colori TFT ad alta risoluzione e numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 500 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.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 50 MHz e frequenza di campionamento massima di 500 MS/s
- Display a colori TFT da 17,5 cm (7 ") con 800 x 480 pixel
- Connessione al dispositivo USB per la trasmissione dei dati in tempo reale
- Collegamento host USB per supporti dati USB esterni
- 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
- Accessori: Cavo USB, CD software per Windows, cavo di alimentazione, 2 sonde e manuale

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specifiche

USB:

Campionamento 1 CH: 500 MS/s

Campionamento 2 CH: 250 MS/s

Canali: 2 CH

Dimensioni schermo (TFT): 17,5 cm (7")

Hor. Scala max.: 1000 s/div

Hor. Scala min.: 5 ns/div

Larghezza di banda: 50 MHz

Profondità di stoccaggio: 10.000 Punkte

Risoluzione: 800 x 480 Pixel

Scala verticale max.: 5 V/div

Scala verticale min.: 5 mV/div

Tempo di salita: < 7 ns

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

Tipo di display: Farb-TFT

Vert. Risoluzione: 8 Bit