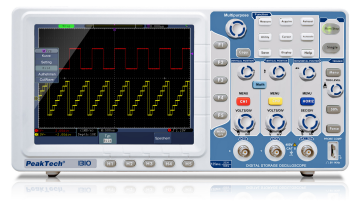


«PeakTech® P 1310» Oscilloscopio digitale a 125 MHz /2 canali, 1 GS/s



729,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1310

GTIN/EAN: 4250569402739

Descrizione

Il PeakTech 1310 è un conveniente oscilloscopio digitale a 2 canali da 125 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 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, la scala della base dei tempi può essere regolata in modo semplice. I dati possono essere trasferiti al PC tramite una connessione LAN o l'interfaccia USB, consentendo di salvare le forme d'onda su una chiavetta USB anche in viaggio.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 125 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
- Funzione di autoimpostazione per un funziona mento sempiice
- Lunghezza di registrazione di max. 10.000 punti

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 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: 125 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: < 2.8 ns

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

Tipo di display: Farb-TFT

VGA:

Vert. Risoluzione: 8 Bit