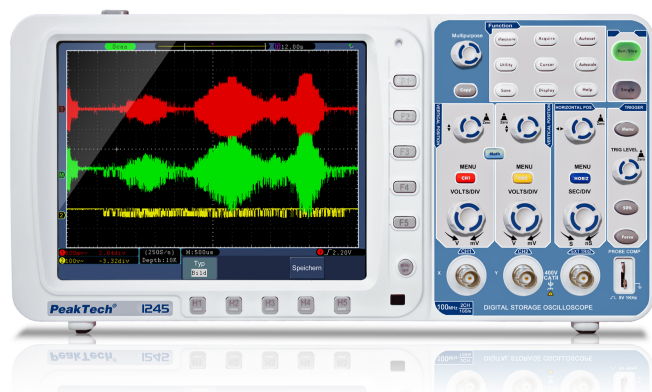


«PeakTech® P 1245» Oscilloscopio memoria digitale 100 MHz/2CH, 1 GS/s



609,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1245

GTIN/EAN: 4250569402128

Descrizione

Il PeakTech 1245 è un oscilloscopio digitale a 2 canali da 100 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, invece, la scalatura della base dei tempi può essere regolata in modo semplice. In particolare, l'elevata profondità di memoria di 10 milioni di punti e la semplicità di funzionamento garantiscono un uso efficiente nell'analisi quotidiana dei segnali nell'industria, nei laboratori e nell'area di formazione.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 100 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/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 milioni di punti
- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT
- Batteria opzionale: modello "Akku 3"

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- 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:

Batteria: Li-Po 8000 mAh (Optional)

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: 100 MHz

Profondità di stoccaggio: 10.000.000 Punkte

Risoluzione: 800 x 600 Pixel

Scala verticale max.: 10 V/div

Scala verticale min.: 2 mV/div

Tempo di salita: < 3.5 ns

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

Tipo di display: Farb-TFT

VGA:

Vert. Risoluzione: 8 Bit