

«PeakTech® P 1331» Oscilloscopio per PC da 100 MHz /4 CH, 1 GS/s



549,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1331

GTIN/EAN: 4250569406829

Descrizione

Questo potente oscilloscopio a 4 canali è ideale per l'uso mobile su un computer portatile o per l'installazione permanente in armadi di controllo. Per visualizzare rapidamente qualsiasi forma d'onda in arrivo, basta premere il pulsante Autoset e l'oscilloscopio stesso cercherà la migliore visualizzazione possibile. Con Autoscale, invece, la scala della base dei tempi può essere regolata in modo semplice. Le forme d'onda registrate possono essere salvate direttamente sul disco rigido come file immagine, tabella o testo utilizzando il software per PC in dotazione. Tutte le funzioni dell'oscilloscopio sono controllate dal software completo. È possibile impostare vari trigger, impostazioni dei canali, funzioni di misura, campionamento, cursore, pass/fail e funzioni matematiche. Il trasferimento dei dati al PC avviene tramite una connessione LAN isolata o l'interfaccia USB, grazie alla quale l'unità viene alimentata direttamente con la tensione necessaria tramite USB.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio per PC a 4 canali da 100 MHz con frequenza di campionamento di 1 GS/s
- Controllo tramite software per PC
- Lunghezza della memoria di 10 milioni di punti per canale
- Modalità XY e funzione FFT
- Connessione LAN isolata per la trasmissione dei dati con alimentatore per l'alimentazione di tensione
- Connessione USB per la trasmissione dei dati e l'alimentazione

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

www.peaktech.de

- Tensione d'ingresso massima: 40 Vpp
- Accessori: sonde, cavo USB, cavo BNC, adattatore di rete, istruzioni per l'uso, CD software

Specifiche

USB:	(isoliert)
Campionamento 1 CH:	1 GS/s
Campionamento 2 CH:	500 MS/s
Campionamento 4 CH:	250 MS/s
Canali:	4 CH
Hor. Scala max.:	100 s/div
Hor. Scala min.:	1 ns/div
Larghezza di banda:	100 MHz
Profondità di stoccaggio:	10.000.000 Punkte
Scala verticale max.:	5 V/div
Scala verticale min.:	2 mV/div
Tempo di salita:	< 3.5 ns
Vert. Risoluzione:	8 Bit