

«PeakTech® P 1290» Oscilloscopio per PC da 20 MHz / 2 CH, 100 MS/s



229,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1290

GTIN/EAN: 4250569402555

Descrizione

Questo piccolo e potente oscilloscopio per PC è ideale per l'uso mobile su computer portatili o per l'installazione permanente in armadi di controllo. 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 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, tabelle o file di testo utilizzando il software per PC in dotazione. I dati vengono trasferiti al PC tramite l'interfaccia USB, che alimenta il dispositivo con la tensione necessaria direttamente via USB.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio per PC a 1 canale da 20 MHz con frequenza di campionamento di 100 MS/s
- Memoria di 5.000 punti per canale
- Connessione USB isolata per la trasmissione dei dati
- Max. Tensione di ingresso: 400 Vpp (USB)
- Accessori: sonde, cavo USB, cavo BNC, manuale d'uso, CD del software

Specifiche

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



USB:	(isoliert)
Campionamento 1 CH:	100 MS/s
Campionamento 2 CH:	100 MS/s
Canali:	2 CH
Hor. Scala max.:	100 s/div
Hor. Scala min.:	5 ns/div
Larghezza di banda:	25 MHz
Profondità di stoccaggio:	5.000 Punkte
Scala verticale max.:	5 V/div
Scala verticale min.:	5 mV/div
Tempo di salita:	< 14 ns
Vert. Risoluzione:	8 Bit