

«PeakTech® P 1326» 70 MHz / 4 CH, 1 GS/s PC oscilloscope, USB & LAN



499,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1326

GTIN/EAN: 4250569406812

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 ogni forma d'onda in arrivo, basta 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 isolata o l'interfaccia USB, grazie alla quale il dispositivo viene alimentato con la tensione necessaria direttamente tramite USB.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio PC a 4 canali da 70 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
- Tensione d'ingresso massima: 40 Vpp
- Accessori: sonde, cavo USB, cavo BNC, adattatore di rete, istruzioni per l'uso, CD software

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

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:	70 MHz
Profondità di stoccaggio:	10.000.000 Punkte
Scala verticale max.:	5 V/div
Scala verticale min.:	2 mV/div
Tempo di salita:	< 5 ns
Vert. Risoluzione:	8 Bit