

«PeakTech® P 1286» Oscilloscopio per PC da 100 MHz/2 CH, 1 GS/s



399,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1286

GTIN/EAN: 4250569406805

Descrizione

Questo piccolo e potente oscilloscopio per PC 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, è sufficiente premere il pulsante di autosest e l'oscilloscopio stesso cercherà la migliore visualizzazione possibile. Naturalmente, tutti i modelli di questa serie dispongono di una modalità XY e di una funzione FFT. 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 2 canali da 100 MHz con frequenza di campionamento di 1 GS/s
- Lunghezza della memoria di 10 milioni di punti per canale
- Connessione LAN isolata per la trasmissione dei dati con alimentazione per la rete elettrica
- 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, 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:	1 GS/s
Campionamento 2 CH:	500 MS/s
Canali:	2 CH
Hor. Scala max.:	100 s/div
Hor. Scala min.:	2 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