

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



389,90 €

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 autosesting 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](http://www.peaktech.de)

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