

«PeakTech® P 1340» Oscilloscopio digitale a 60 MHz / 4 canali, 1 GS/s

609,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1340

GTIN/EAN: 4250569404405



## Descrizione

---

Il PeakTech 1340 è un oscilloscopio digitale a 4 canali da 60 MHz di ultima generazione con display a colori TFT ad alta risoluzione e numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 1 GS/s e convince per l'alta qualità e la facilità di utilizzo con il miglior rapporto prezzo/prestazioni. Naturalmente, tutti i modelli di questa serie dispongono di una modalità XY e di una funzione FFT, nonché di un contatore di frequenza integrato. I dati possono essere trasferiti al PC tramite una connessione LAN o l'interfaccia USB, consentendo di salvare le forme d'onda su una chiavetta USB anche in viaggio. Per questo utilizzo mobile, è possibile installare una batteria opzionale che alimenta l'oscilloscopio per l'intera giornata lavorativa senza bisogno di un'ulteriore connessione di alimentazione.

## Caratteristiche tecniche

---

- Oscilloscopio a 4 canali con larghezza di banda analogica di 60 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/s
- Display a colori TFT da 20 cm (8") con 800 x 600 pixel
- Connessione LAN e dispositivo USB per la trasmissione dei dati
- Funzione di autoimpostazione per un funzionamento semplice
- Lunghezza di registrazione massima di 40 milioni di punti. 40 milioni di punti
- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT

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

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

- Batteria opzionale: modello "Akku 6"
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accessori: Cavo USB, CD software per Windows, cavo di alimentazione, 4 sonde, cavo BNC, valigetta e manuale

## Specifiche

---

### USB:

**Batteria:** Li-Po 13200 mAh (optional)

**Campionamento 1 CH:** 1 GS/s

**Campionamento 2 CH:** 500 MS/s

**Campionamento 4 CH:** 250 MS/s

**Canali:** 4 CH

**Dimensioni schermo (TFT):** 20 cm (8")

**Hor. Scala max.:** 1000 s/div

**Hor. Scala min.:** 2 ns/div

### LAN:

**Larghezza di banda:** 60 MHz

**Profondità di stoccaggio:** 40.000.000 Punkte

**Risoluzione:** 800 x 600 Pixel

**Scala verticale max.:** 10 V/div

**Scala verticale min.:** 1 mV/div

**Tempo di salita:** < 5.8 ns

**Tensione di rete:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Tipo di display:** Farb-TFT

### VGA:

**Vert. Risoluzione:** 8 Bit