

«PeakTech® P 1341» Oscilloscopio 100 MHz /4 CH, 1 GS/s

769,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1341

GTIN/EAN: 4250569404412



Descrizione

Il PeakTech 1341 è un oscilloscopio digitale a 4 canali da 100 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 una connessione di alimentazione aggiuntiva.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 4 canali con larghezza di banda analogica di 100 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
- Collegamento host USB per supporti dati USB esterni
- Funzione di autoimpostazione per un funzionamento semplice
- Lunghezza di registrazione massima di 40 milioni di punti, 40 milioni di punti

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

www.peaktech.de

- Modalità di misurazione automatica e funzione FFT
- 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: 100 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: < 3,5 ns

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

Tipo di display: Farb-TFT

VGA:

Vert. Risoluzione: 8 Bit