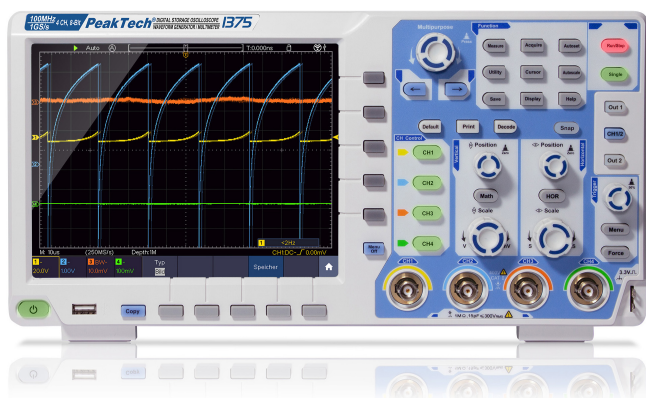


«PeakTech® P 1375» Oscilloscopio touchscreen da 100 MHz /4 CH, 1 GS/s



1.299,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1375

GTIN/EAN: 4250569404436

Descrizione

Il PeakTech 1375 è un oscilloscopio digitale a 4 canali da 100 MHz di ultima generazione, dotato di touchscreen TFT ad alta risoluzione e di numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 1 GS/s e convince per l'alta qualità e la maneggevolezza con il miglior rapporto prezzo/prestazioni. Le numerose funzioni possono essere controllate tramite i tasti funzione e i comandi rotativi o tramite un comodo touchscreen. Grazie al generatore di forme d'onda arbitrarie a 2 canali da 25 MHz integrato e al multimetro da 4000 conteggi per le misure di tensione, corrente e resistenza, questo dispositivo all-in-one può essere utilizzato come postazione di lavoro mobile in laboratorio, nell'assistenza e nell'industria. I decodificatori integrati per CAN bus, RS-232, I2C e SPI consentono l'analisi dei segnali bus.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 4 canali con larghezza di banda analogica di 60 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/s
- TFT touchscreen 20 cm (8")
- Generatore di forme d'onda arbitrarie integrato a 25 MHz / 2 CH
- Multimetro digitale integrato con 4000 conteggi
- Connessione WiFi, LAN e dispositivo USB per la trasmissione dei dati in tempo reale
- Collegamento host USB per supporti dati USB esterni

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

www.peaktech.de

- Decodifica CAN bus, RS-232, I2C, SPI con tabella eventi
- Lunghezza di registrazione massima di 40 milioni di punti
- Batteria opzionale: modello "Akku 6"
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400 V
- 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.: 1 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.: 2 mV/div

Tempo di salita: < 1.7 ns

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

Tipo di display: Touchscreen TFT

VGA:

Vert. Risoluzione: 8 Bit

WiFi:

Integr. AWG:

Integr. DMM: