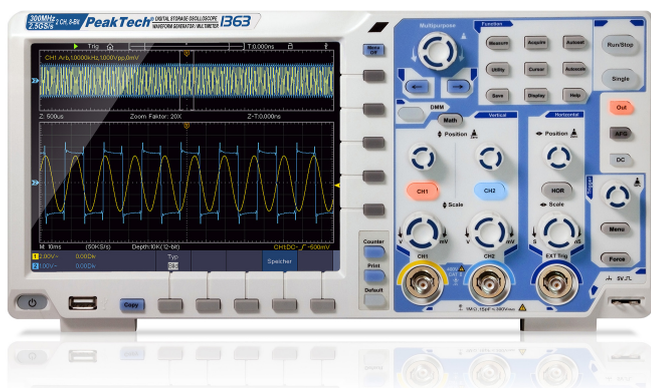


«PeakTech® P 1363» Oscilloscopio touchscreen, 300 MHz /2 CH, 2,5 GS/s



1.899,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1363

GTIN/EAN: 4250569404474

Descrizione

Il PeakTech 1363 è un oscilloscopio digitale a 2 canali da 300 MHz di ultima generazione, dotato di touchscreen TFT ad alta risoluzione e di numerose funzioni aggiuntive. Ha una frequenza di campionamento fino a 2,5 GS/s e convince per l'alta qualità e la facilità di utilizzo con il miglior rapporto prezzo/prestazioni. Le numerose funzioni possono essere controllate con i tasti funzione e i comandi rotativi o tramite un comodo touchscreen. Ad esempio, è possibile selezionare i menu, la base dei tempi, la sensibilità o la linea di segnale attiva visualizzata sullo schermo. Anche la funzione di zoom o la gestione dei file con il campo tastiera visualizzato possono essere gestite tramite il touchscreen. Per visualizzare rapidamente ogni forma d'onda in arrivo, è sufficiente premere il tasto Autoset e l'oscilloscopio stesso cercherà la migliore visualizzazione possibile.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali con larghezza di banda analogica di 300 MHz con frequenza di campionamento max. 2,5 GS/s di frequenza di campionamento
- TFT touchscreen 20 cm (8")
- Generatore di forme d'onda arbitrarie integrato da 25 MHz / 1 CH
- Multimetro digitale integrato con 4000 conteggi
- WiFi, LAN, USB host & USB device
- Decodifica CAN bus, RS-232, I2C, SPI con tabella eventi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Lunghezza di registrazione massima di 40 milioni di punti
- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT
- Batteria opzionale: modello "Akku 6"
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessori: Cavo USB, CD software per Windows, cavo di alimentazione, 2 sonde, cavo BNC, valigetta e manuale

Specifiche

USB:

Batteria: Li-Po 13200 mAh (optional)

Campionamento 1 CH: 2.5 GS/s

Campionamento 2 CH: 1.25 GS/s

Canali: 2 CH

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

Hor. Scala max.: 1000 s/div

Hor. Scala min.: 1 ns/div

LAN:

Larghezza di banda: 300 MHz

Profondità di stoccaggio: 40.000.000 Punkte

Scala verticale max.: 10 V/div

Scala verticale min.: 1 mV/div

Tempo di salita: < 1.17 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: