

«PeakTech® P 1195» Oscilloscopio portatile da 100 MHz / 2 CH, 1 GS/s



999,00 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1195

GTIN/EAN: 4250569400179

Descrizione

Il PeakTech 1195 è una combinazione di un oscilloscopio digitale a memoria con due canali tramite prese BNC e larghezza di banda di 100 MHz e di un multimetro digitale con prese di sicurezza da 4 mm per misure di tensione continua e alternata, corrente continua e alternata, capacità e resistenza. Il display del multimetro True RMS mostra 4000 cifre digitali e dispone di una scala analogica simulata con puntatore, che commuta automaticamente in base alla funzione e al campo di misura. I dati di misura dell'oscilloscopio e del multimetro possono essere registrati tramite una chiavetta USB e possono essere valutati sul PC utilizzando il software in dotazione. Il controllo di tutte le funzioni di misura è facile da usare grazie a un'interfaccia grafica disponibile in diverse lingue di sistema, visualizzate sull'ampio display a colori da 640x480 pixel.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali da 100 MHz con frequenza di campionamento di 1 GS/s
- Display a colori TFT da 9,7 cm (3,8") (640x480) a 65535 colori
- Modalità di misurazione automatica (Freq., Media, Vbase, Vrms ...)
- Contatore di frequenza da 100 MHz con 6 cifre digitali
- Memoria di 6000 punti per canale
- Funzione di autoimpostazione e autoscala per le forme d'onda
- Modalità XY e funzione FFT

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Multimetro digitale a vero valore efficace (4000 conteggi)
- Misurazione di tensione, corrente, resistenza e capacità
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessori: Adattatore AC-DC, sonde, puntali, cavo di interfaccia USB, CD del software, custodia e manuale.

Specifiche

USB:

Batteria: Li-Po 7,4 V 3500 mAh

Campionamento 1 CH: 1 GS/s

Campionamento 2 CH: 500 MS/s

Canali: 2 CH

Dimensioni schermo (TFT): 9,7cm (3,8")

Hor. Scala max.: 100 s/div

Hor. Scala min.: 5 ns/div

Larghezza di banda: 100 MHz

Profondità di stoccaggio: 6.000 Punkte

Risoluzione: 640 x 480 Pixel

Scala verticale max.: 5 V/div

Scala verticale min.: 5 mV/div

Tempo di salita: < 3.5 ns

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

Tipo di display: Farb-TFT

Vert. Risoluzione: 8 Bit

Integr. DMM: