

«PeakTech® P 1207» 120 MHz / 2 CH, 1 GS/s oscilloscopio a tavoletta



669,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1207

GTIN/EAN: 4250569405488

Descrizione

Il PeakTech 1207 è un oscilloscopio innovativo, modellato sulle dimensioni e sul design di un tablet standard. Con l'oscilloscopio per tablet è possibile registrare qualsiasi variabile misurata e forma di misura normale come con un oscilloscopio fisso. Il PeakTech 1207 è un oscilloscopio a due canali, ha una larghezza di banda di 120 MHz ed è in grado di eseguire diverse misure con una frequenza di campionamento fino a 1 GS/s. Il multimetro incorporato consente di ampliare notevolmente il campo di applicazione dell'oscilloscopio. Le impostazioni possono essere effettuate in modo rapido e preciso con il touchscreen da 8 pollici, ma anche con i tasti funzione. Il PeakTech 1207 è un oscilloscopio per tablet, utilizzato in quasi tutti i settori dell'ingegneria elettrica grazie alla sua mobilità e alle eccellenti possibilità di applicazione.

Caratteristiche tecniche

- Oscilloscopio a 2 canali e 120 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/s
- Multimetro incorporato
- 20 cm (8") TFT touchscreen
- 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
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessori: cavo di alimentazione con adattatore di ricarica, CD del software per Windows, 2 sonde, cavo BNC, puntali, adattatore di alimentazione, supporto e manuale d'uso.

Specifiche

USB:

Batteria: Li-Ion 7,4 V 8000 mAh

Campionamento 1 CH: 1 GS/s

Campionamento 2 CH: 500 MS/s

Canali: 2 CH

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

Hor. Scala max.: 1000 s/div

Hor. Scala min.: 2 ns/div

LAN:

Larghezza di banda: 120 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: < 2.9 ns

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

Tipo di display: Touchscreen TFT

Vert. Risoluzione: 8 Bit

Integr. DMM: