

«PeakTech® P 1370» Oscilloscope à écran tactile



999,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1370

GTIN/EAN : 4250569404429

Description

Le PeakTech 1370 est un oscilloscope à mémoire numérique à 4 canaux 60 MHz de dernière génération avec un écran tactile TFT haute résolution et de nombreuses fonctions supplémentaires. Il a un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS / s et impressionne par sa haute qualité et sa manipulation facile avec le meilleur rapport prix / performance. Bien entendu, tous les modèles de cette série disposent d'un mode XY et d'une fonction FFT ainsi que d'un compteur de fréquence intégré. Avec son multimètre intégré de 4000 points pour les mesures de tension, de courant et de résistance, cet appareil peut être utilisé comme poste de travail mobile dans le laboratoire, le service et l'industrie. Les décodeurs intégrés pour bus CAN, RS-232, I2C et SPI permettent une analyse des signaux de bus et l'affichage d'un tableau d'événements. Les données sont transférées vers le PC via une connexion LAN ou l'interface USB, grâce à quoi les formes d'onde peuvent également être enregistrées sur une clé USB lors de vos déplacements.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 4 canaux avec 60 MHz et max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Multimètre numérique intégré avec 4000 points
- Connexion à un dispositif WiFi, LAN et USB
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Bus CAN, décodeur RS-232, I2C, SPI avec table d'événements

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

www.peaktech.de

- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Sécurité: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessoires: câble USB, CD du logiciel pour Windows, cordon d'alimentation, 2 sondes, câble BNC, étui de transport et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

Sampling 4 CH: 250 MS/s

USB:

Bande passante: 60 MHz

Batterie: Li-Po 13200 mAh (optional)

Chaînes: 4 CH

Hor. Skala max.: 1000 s/div

Hor. Skala min.: 1 ns/div

LAN:

Profondeur de mémoire: 40.000.000 Punkte

Résolution: 800 x 600 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 20 cm (8")

Temps de montée: < 5.8 ns

Tension du réseau: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Type d'affichage: Écran tactile TFT

VGA:

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 1 mV/div

Integr. AWG:

Integr. DMM: