

«PeakTech® P 1375» Oscilloscope à écran tactile



1 299,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1375

GTIN/EAN : 4250569404436

Description

Le PeakTech 1375 est un oscilloscope à mémoire numérique à 4 canaux 100 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 convainc par sa haute qualité et sa manipulation facile avec le meilleur rapport prix / performance. Les nombreuses fonctions peuvent être contrôlées à l'aide des touches de fonction et des commandes rotatives ou via un écran tactile confortable. Avec son générateur de forme d'onde arbitraire 2 canaux 25 MHz intégré et le multimètre 4000 points pour les mesures de tension, de courant et de résistance, cet appareil tout-en-un peut être utilisé comme lieu de travail mobile dans le laboratoire, le service et l'industrie. Les décodeurs intégrés pour bus CAN, RS-232, I2C et SPI permettent l'analyse des signaux de bus.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 4 canaux avec bande passante analogique de 60 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran tactile TFT de 20 cm (8 ") pour une utilisation conviviale
- Générateur de forme d'onde arbitraire 25 MHz / 2 CH intégré
- Multimètre numérique intégré avec 4000 points
- Connexion de périphérique WiFi, LAN et USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes

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

www.peaktech.de

- Bus CAN, décodeur RS-232, I2C, SPI avec table d'événements
- Durée d'enregistrement de max. 40 millions de points
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessoires: câble USB, CD du logiciel pour Windows, câble d'alimentation, 4 sondes, câble BNC, mallette 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: 100 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: < 1.7 ns

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

Type d'affichage: Écran tactile TFT

VGA:

Vert. Résolution: 8 Bit

WiFi:

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 2 mV/div

Integr. AWG:

Integr. DMM: