

«PeakTech® P 1363» Oscilloscope à écran tactile



1 899,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1363

GTIN/EAN : 4250569404474

Description

Le PeakTech 1363 est un oscilloscope à mémoire numérique à 2 canaux à 300 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 2,5 GS / s et impressionne par sa haute qualité et sa manipulation facile avec le meilleur rapport prix / performance. Les nombreuses fonctions peuvent être contrôlées avec les touches de fonction et les commandes rotatives ou via un écran tactile confortable. Par exemple, sélectionnez les menus, la base de temps, la sensibilité ou la ligne de signal active affichés à l'écran. La fonction de zoom ou la gestion des fichiers avec le champ clavier affiché peut également être utilisée à l'aide de l'écran tactile. Pour afficher rapidement chaque forme d'onde entrante, appuyez simplement sur la touche Autoset et l'oscilloscope lui-même recherche le meilleur affichage possible.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 300 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 2,5 GS / s
- Écran tactile TFT de 20 cm (8 ") pour une utilisation conviviale
- Générateur de signaux arbitraires 25 MHz / 1 CH intégré
- Multimètre numérique intégré avec 4000 points
- WiFi, LAN, hôte USB et périphérique USB

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
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Normes de 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: 2.5 GS/s

Sampling 2 CH: 1.25 GS/s

USB:

Bande passante: 300 MHz

Batterie: Li-Po 13200 mAh (optional)

Chaînes: 2 CH

Hor. Skala max.: 1000 s/div

Hor. Skala min.: 1 ns/div

LAN:

Profondeur de mémoire: 40.000.000 Punkte

Taille de l'écran (TFT): 20 cm (8")

Temps de montée: < 1.17 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.: 1 mV/div

Integr. AWG:

Integr. DMM: