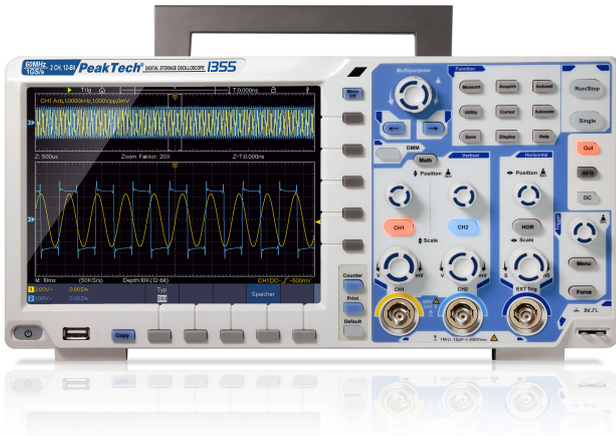


«PeakTech® P 1355» Oscilloscope à écran tactile



709,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1355

GTIN/EAN : 4250569404443

Description

Le PeakTech 1355 est un oscilloscope à stockage numérique 60 MHz à 2 canaux 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. En raison du convertisseur A / N 12 bits utilisé, ce modèle a une résolution 16 fois plus élevée par rapport à un oscilloscope 8 bits, ce qui garantit une résolution de forme d'onde beaucoup plus fine et permet à l'utilisateur de trouver même les plus petits écarts. Les nombreuses fonctions peuvent être contrôlées soit avec les touches de fonction et les commandes rotatives, soit via un écran tactile confortable. Pour une utilisation mobile, une batterie disponible en option peut être installée, qui alimente l'oscilloscope pendant toute la journée de travail sans connexion secteur supplémentaire.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 60 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Convertisseur A / N 12 bits avec 4096 niveaux de quantification
- Écran tactile TFT de 20 cm (8 ") pour une utilisation conviviale
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 40 millions de points

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

www.peaktech.de

- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400V
- 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

USB:

Bande passante: 60 MHz

Batterie: Li-Po 13200 mAh (optional)

Chaînes: 2 CH

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 2 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: 12 Bit

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 1 mV/div