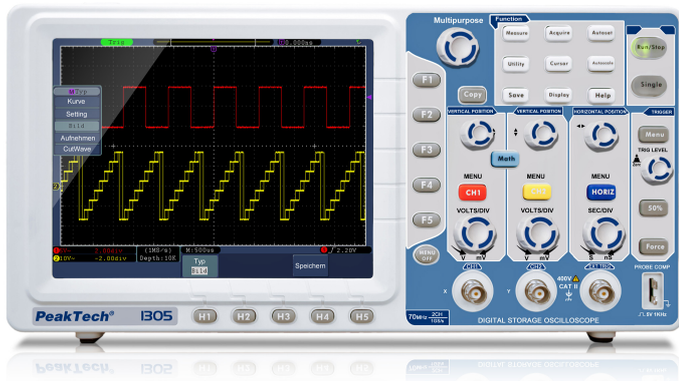


«PeakTech® P 1305» Oscilloscope à mémoire numérique



539,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1305

GTIN/EAN : 4250569402722

Description

Le PeakTech 1305 est un oscilloscope à stockage numérique à 2 canaux 70 MHz abordable avec un écran couleur 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. 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. 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.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 70 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran couleur TFT 20 cm (8 ") avec 800 x 600 pixels
- Connexion de périphérique LAN et USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Interface VGA pour connecter des appareils de lecture externes
- Conception de boîtier pratique et plate avec poignée
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 10 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
- 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: 70 MHz

Chaînes: 2 CH

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

LAN:

Profondeur de mémoire: 100.000 Punkte

Résolution: 800 x 600 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 20 cm (8")

Temps de montée: < 5 ns

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

Type d'affichage: TFT couleur

VGA:

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 5 V/div

Échelle Vert min.: 5 mV/div