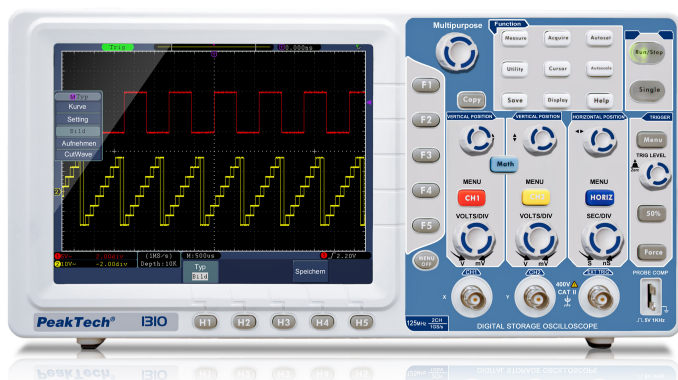


«PeakTech® P 1310» Oscilloscope à mémoire numérique



729,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1310

GTIN/EAN : 4250569402739

Description

Le PeakTech 1310 est un oscilloscope de stockage numérique à 2 canaux 125 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. Pour afficher rapidement chaque forme d'onde entrante, appuyez simplement sur la touche Autoset et l'oscilloscope lui-même recherche le meilleur affichage possible. Avec Autoscale, la mise à l'échelle de la base de temps peut être ajustée de manière conviviale. Les données peuvent être 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 2 canaux avec bande passante analogique de 125 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
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale

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

www.peaktech.de

- Durée d'enregistrement de max. 10 000 points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accessoires: câble USB, CD du logiciel pour Windows, cordon d'alimentation, 2 sondes, câble BNC et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

USB:

Bande passante: 125 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: < 2.8 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