

«PeakTech® P 1245» Oscilloscope à mémoire numérique



609,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1245

GTIN/EAN : 4250569402128

Description

Le PeakTech 1245 est un oscilloscope à mémoire numérique à 2 canaux 100 MHz 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, cependant, la mise à l'échelle de la base de temps peut être ajustée de manière conviviale. En particulier, la profondeur de mémoire élevée de 10 millions de points et le fonctionnement simple garantissent une utilisation efficace dans l'analyse quotidienne des signaux dans l'industrie, les laboratoires et la zone de formation.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 100 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran couleur TFT 20 cm (8 ") avec 800 x 600 pixels
- LAN, hôte USB, périphérique USB et interface VGA
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 10 millions de points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT

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

www.peaktech.de

- Batterie en option: modèle «Akku 3»
- 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: 100 MHz

Batterie: Li-Po 8000 mAh (Optional)

Chaînes: 2 CH

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

LAN:

Profondeur de mémoire: 10.000.000 Punkte

Résolution: 800 x 600 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 20 cm (8")

Temps de montée: < 3.5 ns

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

Type d'affichage: TFT couleur

VGA:

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 2 mV/div