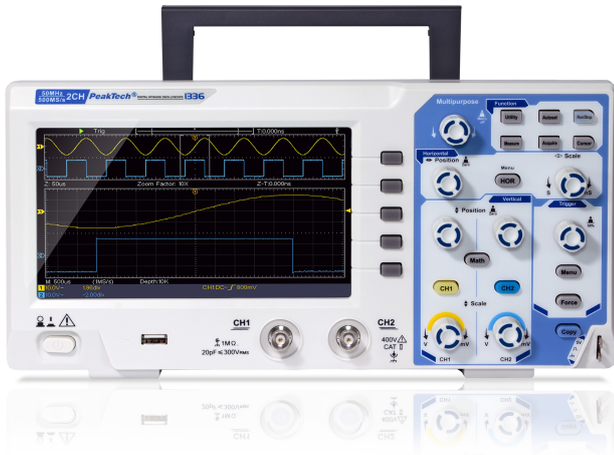


«PeakTech® P 1336» Oscilloscope à mémoire numérique



379,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1336

GTIN/EAN : 4250569404382

Description

Le PeakTech 1336 est un oscilloscope de stockage numérique à 2 canaux 50 MHz abordable avec un écran couleur TFT haute résolution et de nombreuses fonctions supplémentaires. Il a un taux d'échantillonnage jusqu'à 500 MS / 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.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 50 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 500 MS / s
- Écran couleur TFT de 17,5 cm (7 pouces) avec 800 x 480 pixels
- Connexion de périphérique USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de maximum 10000 points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400V

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

www.peaktech.de

- Accessoires: câble USB, CD de logiciels pour Windows, cordon d'alimentation, 2 sondes et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH:	500 MS/s
Sampling 2 CH:	250 MS/s
USB:	
Bande passante:	50 MHz
Chaînes:	2 CH
Hor. Skala max.:	1000 s/div
Hor. Skala min.:	5 ns/div
Profondeur de mémoire:	10.000 Punkte
Résolution:	800 x 480 Pixel
Taille de l'écran (TFT):	17,5 cm (7")
Temps de montée:	< 7 ns
Tension du réseau:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Type d'affichage:	TFT couleur
Vert. Résolution:	8 Bit
Échelle Vert max.:	5 V/div
Échelle Vert min.:	5 mV/div