

«PeakTech® P 1331» Oscilloscope PC 100 MHz /4 CH, 1 GS/s avec USB&LAN



549,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1331

GTIN/EAN : 4250569406829

Description

Ce puissant oscilloscope à 4 voies est idéal pour une utilisation mobile sur un ordinateur portable ou pour une installation permanente dans les armoires de commande. Pour un affichage rapide de toute forme d'onde entrante, il suffit d'appuyer sur le bouton Autoset et l'oscilloscope recherche lui-même le meilleur affichage possible. Avec Autoscale, d'autre part, l'échelle de la base de temps peut être ajustée de manière conviviale. Les formes d'onde enregistrées peuvent être sauvegardées directement sur le disque dur sous forme de fichier image, de tableau ou de texte à l'aide du logiciel PC fourni. Toutes les fonctions de l'oscilloscope sont contrôlées par le logiciel complet. Divers déclenchements, réglages de voies, fonctions de mesure, échantillonnage, curseur, réussite/échec et fonctions mathématiques peuvent être définis. Le transfert de données vers le PC s'effectue via une connexion LAN isolée ou via l'interface USB, l'appareil étant directement alimenté en tension via USB.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope PC à 4 canaux de 100 MHz avec un taux d'échantillonnage de 1 GS/s
- Contrôle par logiciel PC
- Longueur de mémoire de 10 millions de points par canal
- Mode XY et fonction FFT
- Connexion LAN isolée pour la transmission de données avec bloc d'alimentation pour l'alimentation en tension

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Connexion USB pour la transmission des données et l'alimentation électrique
- Tension d'entrée max. : 40 Vpp
- Accessoires : sondes, câble USB, câble BNC, adaptateur secteur, mode d'emploi, CD du logiciel.

Caractéristiques

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
USB:	(isoliert)
Bande passante:	100 MHz
Chaînes:	4 CH
Hor. Skala max.:	100 s/div
Hor. Skala min.:	1 ns/div

Profondeur de mémoire: 10.000.000 Punkte

Temps de montée:	< 3.5 ns
Vert. Résolution:	8 Bit
Échelle Vert max.:	5 V/div
Échelle Vert min.:	2 mV/div