

«PeakTech® P 1326» Oscilloscope PC 70 MHz / 4 CH, 1 GS/s, USB & LAN



489,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1326

GTIN/EAN : 4250569406812

Description

Ce puissant oscilloscope à 4 voies est idéal pour une utilisation mobile sur un ordinateur portable ou une installation permanente dans les armoires de commande. Pour afficher rapidement chaque forme d'onde entrante, il suffit d'appuyer sur la touche Autoset et l'oscilloscope recherche lui-même le meilleur affichage possible. Avec Autoscale, l'échelle de la base de temps peut être ajustée de manière conviviale. Les données peuvent être transférées au PC via une connexion LAN isolée ou via l'interface USB, l'appareil étant alimenté en tension directement via USB.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope PC à 4 canaux de 70 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
- 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.

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Caractéristiques

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
USB:	(isoliert)
Bande passante:	70 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:	< 5 ns
Vert. Résolution:	8 Bit
Échelle Vert max.:	5 V/div
Échelle Vert min.:	2 mV/div