

«PeakTech® P 1290» Oscilloscope 2CH / 20 MHz PC avec USB



229,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1290

GTIN/EAN : 4250569402555

Description

Cet oscilloscope PC petit et puissant est idéal pour une utilisation mobile sur des ordinateurs portables ou une installation permanente dans des armoires de commande. 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. Les formes d'onde enregistrées peuvent être enregistrées directement sur le disque dur sous forme de fichiers image, de tableaux ou de fichiers texte à l'aide du logiciel PC inclus. Les données sont transférées vers le PC via l'interface USB, l'appareil étant alimenté directement par USB avec la tension nécessaire.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope PC 1 canal 20 MHz avec taux d'échantillonnage de 100 MS/s
- Longueur de mémoire de 5.000 de points par canal
- Connexion USB isolée pour la transmission de données
- Tension d'entrée max.: 400 Vpp (USB)
- Accessoires: sondes, câble USB, câble BNC, manuel d'utilisation, CD du logiciel

Caractéristiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Sampling 1 CH: 100 MS/s

Sampling 2 CH: 100 MS/s

USB: (isoliert)

Bande passante: 25 MHz

Chaînes: 2 CH

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 5 ns/div

Profondeur de mémoire: 5.000 Punkte

Temps de montée: < 14 ns

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 5 V/div

Échelle Vert min.: 5 mV/div