

«PeakTech® P 1286» Oscilloscope PC avec USB et LAN



389,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1286

GTIN/EAN : 4250569406805

Description

Cet oscilloscope PC, petit et puissant, 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 n'importe quelle forme d'onde entrante, il suffit d'appuyer sur le bouton autoset et l'oscilloscope recherche lui-même le meilleur affichage possible. Bien entendu, tous les modèles de cette série disposent d'un mode XY et d'une fonction FFT. Le transfert de données vers le PC s'effectue via une connexion LAN isolée ou via l'interface USB, l'unité étant directement alimentée en tension via USB.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope PC 2 canaux 100 MHz avec taux d'échantillonnage de 1 Géc / s
- Longueur de mémoire de 10 millions de points par canal
- Connexion LAN isolée pour la transmission de données avec alimentation pour l'alimentation électrique
- Connexion USB pour la transmission de données et l'alimentation électrique
- Tension d'entrée max. : 40 Vpp
- Accessoires: sondes, câble USB, câble BNC, adaptateur secteur, manuel d'utilisation, CD du logiciel

Caractéristiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



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