

«PeakTech® P 1220» Oscilloscope portable



369,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1220

GTIN/EAN : 4250569400223

Description

Le PeakTech 1220 est une combinaison d'un oscilloscope à mémoire numérique avec un canal via une prise BNC et une bande passante de 20 MHz et un multimètre numérique avec des prises de sécurité de 4 mm pour les mesures de tension continue et alternative, de courant continu et alternatif, de capacité et de résistance. L'écran du multimètre True RMS affiche 4000 chiffres numériques et dispose d'une échelle analogique simulée en plus avec pointeur, qui commute automatiquement en fonction de la fonction de mesure et de la plage. Les données de mesure de l'oscilloscope et du multimètre peuvent être enregistrées à l'aide d'une clé USB et peuvent être évaluées sur le PC à l'aide du logiciel inclus. Le contrôle de toutes les fonctions de mesure est convivial via une interface utilisateur graphique et il est disponible dans différentes langues du système, qui sont affichées sur le grand écran couleur qui possède une résolution de 640x480 pixels.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 1 canal 20 MHz avec taux d'échantillonnage de 100 MS / s
- Écran couleur TFT 9,7 cm (3,8 pouces) 640 x 480px
- Modes de mesure automatiques (Fréq., Moyenne, Vbase, Vrms ...)
- Longueur de mémoire de 6000 points par canal
- Réglage automatique et fonction de mise à l'échelle automatique pour les formes d'onde
- Fonction FFT

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Multimètre numérique True RMS (4000 points)
- Mesure de tension, courant, résistance et capacité
- Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessoires: adaptateur CA-CC, sondes, cordons de test, câble d'interface USB, CD du logiciel, mallette de transport et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 100 MS/s

Sampling 2 CH: 100 MS/s

USB:

Bande passante: 20 MHz

Batterie: Li-Po 7,4 V 3500 mAh

Chaînes: 1 CH

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 5 ns/div

Profondeur de mémoire: 6.000 Punkte

Résolution: 640 x 480 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 9,7cm (3,8")

Temps de montée: < 17.5 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

Integr. DMM: