

«PeakTech® P 1205» Oscilloscope portable



609,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1205

GTIN/EAN : 4250569400193

Description

Le PeakTech 1205 est une combinaison d'un oscilloscope à mémoire numérique avec deux canaux via des prises 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 2 canaux 20 MHz avec taux d'échantillonnage de 100 MS/s
- Écran couleur TFT 9,7 cm (3,8 pouces) 640 x 480px
- Longueur de mémoire de 6000 points par canal
- Réglage automatique et fonction de mise à l'échelle automatique pour les formes d'onde
- Mode XY et fonction FFT
- Multimètre numérique True RMS (4000 points)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Mesure de tension, courant, résistance et capacité
- Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accessoires: adaptateur AC-DC, 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:	2 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:	