

«PeakTech® P 1195» Oscilloscope portatif 100 MHz / 2 canaux, 1 GS / s



999,90€

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit: P 1195

GTIN/EAN: 4250569400179

Description

Le PeakTech 1195 est une combinaison d'un oscilloscope à mémoire numérique avec deux canaux via des prises BNC et une bande passante de 100 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 de 640x480 pixels.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope 2 canaux 100 MHz avec taux d'échantillonnage de 1 Géch / s
- Écran couleur TFT 9,7 cm (3,8 pouces) (640 x 480) 65535 couleurs
- Modes de mesure automatiques (Fréq., Moyenne, Vbase, Vrms ...)
- Compteur de fréquence 100 MHz avec 6 chiffres numériques
- Réglage automatique et fonction de mise à l'echelle automatique pour les formes d'onde Gerstenstieg 4
- Mode XY et fonction FFT

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 AC-DC, sondes, cordons de test, câble d'interface USB, CD du logiciel, mallette de transport et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

USB:

Bande passante: 100 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: < 3.5 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: