

«PeakTech® P 4096» Multimètre de table graphique



699,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 4096

GTIN/EAN : 4250569404054

Description

Multimètre de table de haute précision avec écran graphique TFT pour un affichage haute résolution des valeurs mesurées, des courbes, des graphiques de fonctions et bien plus encore, avec jusqu'à 150 mesures / seconde. Ce modèle dispose de nombreuses fonctions spéciales, telles que la double mesure de deux fonctions de mesure différentes, l'enregistreur de données interne et externe, l'histogramme, les dB, les mesures de type pass/fail, de résistance thermique ou de thermocouple, les courbes d'historique, les graphiques de fonction, les acquisitions moyennes ou les graphiques à barres. Les fonctions polyvalentes sont complétées par des mesures True RMS jusqu'à 100 kHz. Pour contrôler le PeakTech 4096 via un logiciel ou un protocole SCPI, le modèle dispose d'une interface USB, RS-232 ou LAN pour l'intégration au réseau.

Caractéristiques techniques

- 5 1/2 chiffres (200 000) Écran TFT 4 "(480 x 320 pixels)
- Jusqu'à 150 mesures / seconde
- Enregistreur de données jusqu'à 100 millions de points / intervalle de 5 ms
- Mesure True RMS jusqu'à 100 kHz
- Histogramme, barre de mesure, affichage des tendances, réussite / échec et bien plus encore
- Mesure MOY, MIN / MAX et valeur relative
- Enregistrement interne des données ou fonction USB

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- RS-232, connexion réseau LAN et interfaces USB
- Contrôle et interrogation des données via le protocole SCPI
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V
- Accessoires: cordon d'alimentation, câble d'interface, CD-ROM, cordons de test, capteur de température et manuel

Caractéristiques

USB:

A CA max.: 10A

A CC max.: 10A

Capacité max.: 10000 µF

Catégorie de surtension: CAT I 1000 V, CAT II 600 V

LAN:

Lieux numériques: 200.000

Précision de base DC: +/- 0,015%

RS-232:

Temp. main.: -200 °C

Tension du réseau: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Type d'affichage: TFT couleur

V DC max.: 1000V

Hz max.: 1 MHz

OHM max.: 100 MΩ

Temp. max.: 1350 °C

mA DC max.: 200mA

mV DC max.: 200 mV

µA DC max.: 200 µA

V AC max.: 750 V

mV AC max.: 200 mV

mA AC max.: 200 mA