

«PeakTech® P 1206» Oscilloscope à tablette 70 MHz / 2 CH, 1 GS/s



585,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1206

GTIN/EAN : 4250569405471

Description

Le PeakTech 1206 est un oscilloscope nouveau et innovant, basé sur la taille et le design d'une tablette standard. Avec l'oscilloscope tablette, il est possible d'enregistrer chaque variable mesurée normale et chaque forme de mesure comme avec un oscilloscope stationnaire. Le PeakTech 1206 est un oscilloscope à deux canaux, il a une bande passante de 70 MHz et il est capable d'effectuer diverses mesures avec un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS/s. Le multimètre intégré permet d'élargir considérablement le domaine d'application de l'oscilloscope. Les réglages peuvent être effectués rapidement et précisément avec l'écran tactile de 8 pouces, mais aussi avec les touches de fonction. Le PeakTech 1206 est un oscilloscope sur tablette, qui est utilisé dans presque tous les domaines de l'électrotechnique en raison de sa mobilité et de ses excellentes possibilités d'application.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope 2 canaux, 70 MHz avec une fréquence d'échantillonnage maximale de 1 GS/s
- Multimètre intégré
- Écran tactile TFT de 20 cm (8")
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Longueur d'enregistrement de max. 40 millions de points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessoires : cordon d'alimentation avec adaptateur de charge, CD du logiciel pour Windows, 2 sondes, câble BNC, cordons de test, adaptateur secteur, support et manuel d'utilisation

Caractéristiques

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
USB:	
Bande passante:	70 MHz
Batterie:	Li-Ion 7,4 V 8000 mAh
Chaînes:	2 CH
Hor. Skala max.:	1000 s/div
Hor. Skala min.:	2 ns/div
LAN:	
Profondeur de mémoire:	40.000.000 Punkte
Résolution:	800 x 600 Pixel
Taille de l'écran (TFT):	20 cm (8")
Temps de montée:	< 5 ns
Tension du réseau:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Type d'affichage:	Écran tactile TFT
Vert. Résolution:	8 Bit
Échelle Vert max.:	10 V/div
Échelle Vert min.:	1 mV/div
Integr. DMM:	