

«PeakTech® P 1341» Oscilloscope à mémoire numérique



769,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1341

GTIN/EAN : 4250569404412

Description

Le PeakTech 1341 est un oscilloscope à mémoire numérique à 4 canaux 100 MHz de dernière génération avec un écran couleur TFT haute résolution et de nombreuses fonctions supplémentaires. Il a un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS / s et convainc par sa haute qualité et sa manipulation facile avec le meilleur rapport prix / performance. Bien entendu, tous les modèles de cette série disposent d'un mode XY et d'une fonction FFT ainsi que d'un compteur de fréquence intégré. Les données peuvent être transférées vers le PC via une connexion LAN ou l'interface USB, grâce à quoi les formes d'onde peuvent également être enregistrées sur une clé USB lors de vos déplacements. Pour cette utilisation mobile, une batterie disponible en option peut être installée, qui alimente l'oscilloscope pendant toute la journée de travail sans connexion électrique supplémentaire.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope à 4 canaux avec bande passante analogique de 100 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran couleur TFT 20 cm (8 ") avec 800 x 600 pixels
- Connexion LAN et périphérique USB pour la transmission de données
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 40 millions de points

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Modes de mesure automatiques et fonction FFT
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Accessoires: câble USB, CD du logiciel pour Windows, cordon d'alimentation, 4 sondes, câble BNC, étui de transport et manuel

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

Sampling 4 CH: 250 MS/s

USB:

Bande passante: 100 MHz

Batterie: Li-Po 13200 mAh (optional)

Chaînes: 4 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: < 3.5 ns

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

Type d'affichage: TFT couleur

VGA:

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 1 mV/div