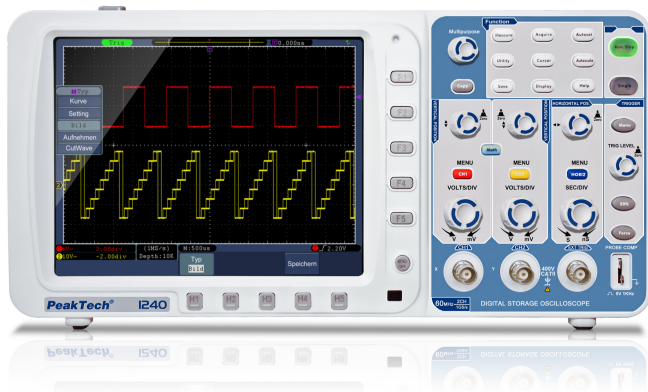


«PeakTech® P 1240» 60 MHz / 2 CH, 500 MS/s Digitalspeicheroszilloskop



499,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1240

GTIN/EAN: 4250569402111

Beschreibung

Das PeakTech 1240 ist ein 60 MHz 2-Kanal Digital-Speicheroszilloskop mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen. Es verfügt über eine Abtastrate von bis zu 500 MS/s und überzeugt durch seine hohe Qualität und einfache Handhabung bei bestem Preis-/ Leistungsverhältnis. Für die schnelle Darstellung jeder eingehenden Wellenform reicht ein Druck auf die Autoset-Taste, schon sucht das Oszilloskop selbst die bestmögliche Anzeige. Mit Autoscale hingegen, lässt sich die Skalierung der Zeitbasis anwenderfreundlich anpassen. Besonders die hohe Speichertiefe von 10 Mio. Punkten und die einfache Bedienung sorgen für eine effiziente Anwendung bei der täglichen Signalanalyse in Industrie, Labor und dem Ausbildungsbereich.

Technische Merkmale

- 2-Kanal Oszilloskop mit 60 MHz analoger Bandbreite bei max. 500 MS/s Abtastrate
- 20 cm (8") TFT-Farbdisplay mit 800 x 600 Bildpunkten
- LAN, USB-Host, USB-Device & VGA-Schnittstelle
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 10 Mio. Punkten
- Automatische Messmodi, XY-Modus und FFT-Funktion
- Optional erhältlicher Akku: Modell "Akku 3"
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 2 Tastköpfe, BNC Kabel, Tragetasche und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Bandbreite: 60 MHz

Kanäle: 2 CH

Sampling 1 CH: 500 MS/s

Sampling 2 CH: 250 MS/s

USB:

Anstiegszeit: < 5.8 ns

Anzeige Art: Farb-TFT

Auflösung: 800 x 600 Pixel

Bilddiagonale (TFT): 20 cm (8")

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 5 ns/div

LAN:

Speichertiefe: 10.000.000 Punkte

VGA:

Vert. Auflösung: 8 Bit

Vert. Skala max.: 10 V/div

Vert. Skala min.: 2 mV/div

Akku/Batterie: Li-Po 8000 mAh (Optional)

Netzspannung: 110/240 V AC; 50/60 Hz