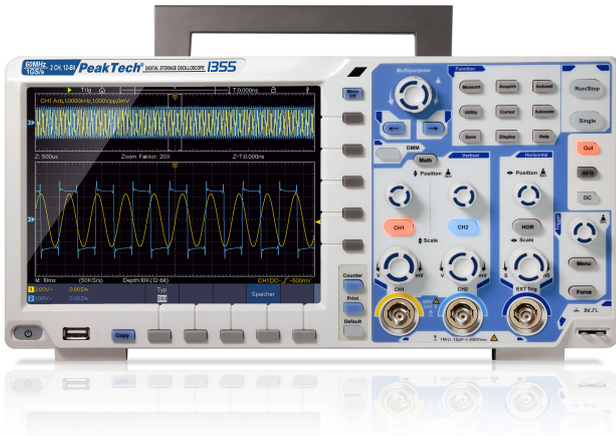


«PeakTech® P 1355» 60 MHz / 2 CH, 1 GS/s Touchscreen-Oszilloskop



709,00 €

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

Produktnummer: P 1355

GTIN/EAN: 4250569404443

Beschreibung

Das PeakTech 1355 ist ein 60 MHz 2-Kanal Digital-Speicher-Oszilloskop der neuesten Generation mit hochauflösendem TFT-Touchscreen und umfassenden Zusatzfunktionen. Es verfügt über eine Abtastrate von bis zu 1 GS/s und überzeugt durch seine hohe Qualität und einfache Handhabung bei bestem Preis-/Leistungsverhältnis. Durch den verwendeten 12-bit A/D Wandler steht bei diesem Modell die 16-fache Auflösung gegenüber einem 8-bit Oszilloskop zur Verfügung, was für eine wesentlich feinere Wellenformaufklärung sorgt und den Anwender auch besonders kleinste Abweichungen finden lässt. Eine Steuerung der vielen Funktionen kann sowohl mit den bewährten Funktionstasten und Drehreglern erfolgen oder über eine komfortable Touchscreen Bedienung. Für den mobilen Einsatz lässt sich ein optional erhältlicher Akku installieren, welcher das Oszilloskop über den gesamten Arbeitstag ohne zusätzlichen Netzanschluss versorgt.

Technische Merkmale

- 2-Kanal Oszilloskop mit 60 MHz analoger Bandbreite bei max. 1 GS/s Abtastrate
- 12 bit A/D Wandler mit 4096 Quantifizierungsstufen
- 20 cm (8") TFT-Touchscreen für anwenderfreundliche Bedienung
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 40 Mio. Punkten
- Automatische Messmodi, XY-Modus und FFT-Funktion

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

www.peaktech.de

- Optional erhältlicher Akku: Modell "Akku 6"
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 400V
- 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: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

USB:

Anstiegszeit: < 5.8 ns

Anzeige Art: Touchscreen TFT

Auflösung: 800 x 600 Pixel

Bilddiagonale (TFT): 20 cm (8")

Hor. Skala max.: 100 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

LAN:

Speichertiefe: 40.000.000 Punkte

VGA:

Vert. Auflösung: 12 Bit

Vert. Skala max.: 10 V/div

Vert. Skala min.: 1 mV/div

Akku/Batterie: Li-Po 13200 mAh (optional)

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