

PeakTech® 1375 ART-NR.: P 1375

ZURÜCK

100 MHz/ 4 CH, 1 GS/s, "All-in-one" Touchscreen Oszilloskop

4-Kanal "All-in-one" Digital-Speicheroszilloskop der neuesten Generation mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen, wie einem integrierten Digitalmultimeter, VGA-Ausgang & CAN-Bus Decoder.

Zur Datenübertragung der Messwerte an den PC, wie zur Fernsteuerung stehen verschiedene Schnittstellen wie LAN, WiFi & USB (Host & Device) zur Verfügung.

Diese neu entwickelte Serie ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen bei einfacher Bedienung für jeden Anwender aus der Elektrotechnik, Industrie, Forschung und Entwicklung.

- Hochauflösendes TFT-Farbdisplay mit 800 x 600 Bildpunkten
- 20 cm (8") TFT-Farbdisplay
- LAN, WiFi und USB-Device Anschluss zur Echtzeit-Datenübertragung
- USB-Host Anschluss für externe USB-Datenträger
- Nutzen Sie einen optionalen Akku (Modell: Akku 6) zum netzunabhängigen Betrieb
- Nutzen Sie die W-LAN Schnittstelle zur Fernsteuerung an gefährlichen Orten
- Integrierter 2-Kanal 25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator
- Integriertes Digitalmultimeter mit 4000 counts und rückseitigen Eingängen
- Erweiterte CAN-Bus, RS232, I2C, SPI Trigger
- Handliches und flaches Gehäusedesign mit Tragegriff
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 40 Mio. Punkten
- Automatische Messmodi und FFT-Funktion
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II
- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 4 Tastköpfe, BNC Kabel, Tragetasche und Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech_1340-1375_DE.pdf \(4.033,1 kB\)](#)

[PeakTech_1340-1375_EN.pdf \(4.531,0 kB\)](#)

BILDER

[1375_Front.jpg \(692,5 kB\)](#)

[1375_left.jpg \(685,4 kB\)](#)

[1375_rear.jpg \(596,2 kB\)](#)

[1375_right.jpg \(843,6 kB\)](#)

[1375_zub.jpg \(615,5 kB\)](#)

Bandbreite	100 MHz
Anzeige	20 cm (8") Touchscreen Farb-TFT
Auflösung	800 x 600 Pixel
Kanäle	4 CH
Vertikale Auflösung	8 bit
SPEZIFIKATIONEN :	
Abtastrate (1/2/4 CH)	1 GS/s; 500 MS/s; 250 MS/s
Speichertiefe max.	40.000.000 Punkte
Aktualisierungsrate	45.000 wfms/s
Anstiegszeit	≤ 3.5 ns
Vertikale Empfindlichkeit	1 mV - 10 V/Skt.
Horizontale Skala	2ns - 1000s/Skt.
Triggerart	Edge, Video, Pulse, Slope, CAN-Bus, RS232, I2C, SPI
Triggermodus	Auto/Normal/Single
ANDERES :	
Schnittstellen	WiFi, LAN, USB Device, USB Host
Akku (optional)	Modell "AKKU 6"
Arbitrary Funktionsgenerator	2 CH, 25 MHz
Multimeter Funktionen	DCV,ACV,DCA,ACA,Ohm,Cap,Diode
Abmessungen	340x175x90mm
Gewicht	ca. 2,6 kg
EAN	4250569404436

