

PeakTech® 1356 ART-NR.: P 1356

ZURÜCK

60 MHz/ 2 CH, 1 GS/s, "All-in-one" Touchscreen Oszilloskop

2-Kanal Touchscreen Digital-Speicheroszilloskop der neuesten Generation mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen, wie einem integrierten Digitalmultimeter, VGA-Ausgang & 25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator.

Zur Datenübertragung der Messwerte an den PC, wie zur Fernsteuerung stehen verschiedene Schnittstellen wie LAN, 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
- 12-Bit vertikale Auflösung für präzise Darstellung der Wellenformen
- LAN 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
- Integrierter 1-Kanal 25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator
- Integriertes Digitalmultimeter mit 4000 counts und rückseitigen Eingängen
- 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, 2 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

[1356_bag.jpg \(900,5 kB\)](#)

[1356_front.jpg \(744,6 kB\)](#)

[1356_rear.jpg \(1.357,9 kB\)](#)

[1356_schraeg_links.jpg \(657,6 kB\)](#)

[1356_schraeg_rechts.jpg \(659,2 kB\)](#)

[1356_zub.jpg \(683,7 kB\)](#)

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. [Details](#)

Verstanden

Bandbreite	60 MHz
Anzeige	20 cm (8") Touchscreen Farb-TFT
Auflösung	800 x 600 Pixel
Kanäle	2 CH
Vertikale Auflösung	12 bit
SPEZIFIKATIONEN :	
Abtastrate (1/2 CH)	1 GS/s; 500 MS/s
Speichertiefe max.	40.000.000 Punkte
Aktualisierungsrate	75.000 wfms/s
Anstiegszeit	≤ 5.8 ns
Vertikale Empfindlichkeit	1 mV - 10 V/Skt.
Horizontale Skala	2ns - 1000s/Skt.
Triggerart	Edge, Video, Pulse, Slope ...
Triggermodus	Auto/Normal/Single
ANDERES :	
Arbitrary Funktionsgenerator	1 CH, 25 MHz
Multimeter Funktionen	DCV,ACV,DCA,ACA,Ohm,Cap,Diode
Schnittstellen	LAN, USB Device, USB Host
Akku (optional)	Modell "AKKU 6"
Abmessungen	340x175x90mm
Gewicht	ca. 2,6 kg
EAN	4250569404450



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. [Details](#)

Verstanden