

PeakTech® 1341 ART-NR.: P 1341

ZURÜCK

100 MHz/ 4 CH, 1 GS/s, Digital-Speicheroszilloskop

4-Kanal Digital-Speicheroszilloskop der neuesten Generation mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen. 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 und USB-Device Anschluss zur Echtzeit-Datenübertragung
- USB-Host Anschluss für externe USB-Datenträger
- 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

[1341_Front.jpg \(688,4 kB\)](#)

[1341_left.jpg \(681,7 kB\)](#)

[1341_rear.jpg \(591,8 kB\)](#)

[1341_right.jpg \(839,5 kB\)](#)

[1341_zub.jpg \(615,5 kB\)](#)

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

Verstanden

Bandbreite	100 MHz
Anzeige	20 cm (8") 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
Triggermodus	Auto, Normal, Single
ANDERES :	
Schnittstellen	LAN, USB Device, USB Host
Akku (optional)	Modell "AKKU 6"
Abmessungen (BxHxT)	340 x 175 x 90 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
EAN	4250569404412



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

Verstanden