

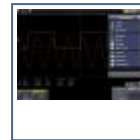
PeakTech® 1280 ART-NR.: P 1280

ZURÜCK

60 MHz / 2 CH ~ 500 MS/s ~ PC Oszilloskop mit USB & LAN

Diese neu entwickelten 2-Kanal PC Oszilloskope eignen sich hervorragend für den mobilen Einsatz am Laptop, den dauerhaften Einbau in Schaltschränken und Industrieanlagen und vielen anderen Anwendungen, wo ein kleines, leichtes und leistungsfähiges Oszilloskop benötigt wird. Durch die zwei integrierten Datenschnittstellen lassen sich die Eingangssignale mit der beiliegenden PC-Software direkt über USB am PC oder auch über LAN im Netzwerk ansteuern. Durch die leistungsstarke Software und die vielen Funktionen ergeben sich unzählige Einsatzmöglichkeiten im Service-, Wissenschafts- und Industriebereich.

- Leistungsstarke PC-Software zur Datenabfrage und Steuerung
- Software verfügbar in schwarzem oder weißem Farbschema (Download Bereich)
- 20 automatische Messmodi
- Mathematische Funktionen (+, -, *, /) und FFT
- LAN-Anschluss zur Fernabfrage über Netzwerk
- USB (2.0)-Anschluß zur Echtzeit-Datenübertragung
- Zubehör: 2 St. Tastköpfe (1:1 ; 10:1), USB Kabel, 2 St. BNC-Kabel, AC-DC Adapter, Bedienungsanleitung, Software CD für Windows XP/VISTA/7/8



ANLEITUNG

[PeakTech 1280 1285 1290 1325 1330 11 2015.pdf](#)
(3.004,7 kB)

BILDER

[1280 Freigestellt-Front.jpg](#) (982,4 kB)
[1280 freigestellt.jpg](#) (807,7 kB)

SOFTWARE

[Black background color - PeakTech VO C2 2.0.14 Setup.rar](#) (49.784,6 kB)
[LibUSB Oscilloscope Driver Windows 8-10.rar](#) (4.869,9 kB)
[PeakTech PC OSC SoftwareDevelopmentKit.rar](#) (45.405,0 kB)
[White background color - PeakTech VO S2 2.0.16 Setup.rar](#) (49.809,6 kB)

OSZILLOSKOP :	
Bandbreite	60 MHz
MESSWERT-ERFASSUNG :	
Messmodus	Normal, Spitzenwerterkennung, Durchschnittswert
Abtastrate pro Kanal	250 MSa/s
EINGANG :	
Eingangskopplung	AC, DC, GND
Eingangswiderstand	1 M Ω +/- 2% in parallel with 10 pF +/- 5 pF
Max. Eingangsspannung	40 V (DC + AC PK-PK)
VERTIKALTEIL :	
Vertikale Empfindlichkeit	2 mV - 5 V/Skt./DIV
Anstiegszeit	< 5.8 ns
DC-Genauigkeit	+/- 3%
HORIZONTALTEIL :	
Horizontale Skala	5 ns/Skt./DIV - 100 s/Skt./DIV
TRIGGERTEIL :	
Triggerart	Alternate / Edge / Video / Pulse / Slope
Triggermodus	Single, Normal, Auto
SPEZIFIKATIONEN :	
Speicherlänge	10.000.000 Punkte/Points
Betriebsspannung	5 V DC, 1 A , < 4 W
Abmessungen (BxHxT)	190 x 120 x 18 mm
Gewicht	260 g
EAN-13	4250569402395

