

Technische Spezifikationen PDS6062T:

Sampling:			
Kanäle	2		
Abtastrate	250 MS/s Echtzeit		
Bandbreite	60 MHz		
Sampling Modus	Normale Abtastung, Spitzenwert Erkennung (Peak Detection) und Mittelwertbildung		
Bildschirm:			
Bildschirm	7.8" TFT LCD mit 260000 Farben		
Auflösung	640 x 480 Pixel		
Eingang:			
Kopplung	DC, AC		
Impedanz	1 M Ω ± 2% parallel zu 20 pF ± 5 pF		
Tastkopf Faktoren	1X, 10X, 100X, 1000X		
Max. Eingangsspannung	300 V (peak)		
Horizontal:			
Abtastrate	10 S/s bis 250 MS/s Echtzeit		
Kurvenform Interpolation	(sin x) / x		
Speicher	6000 Messpunkte pro Kanal		
Zeitbasis	5 ns/Div. bis 5 s/Div. (Schrittweite 1 - 2 - 5)		
Zeitintervall Messgenauigkeit (ΔT volle Bandbreite)	Single: ±(1 Abtast-Intervall + 100 ppm * Readings + 0,6 ns) Durchschnitt aus 16 Messungen: ±(1 Abtast-Intervall		
Maukilani.	Zeit + 100ppm * reading + 0.4ns)		
Vertikal:			
A/D Wandler Auflösung	8 Bit synchron auf beiden Kanälen		
Vertikale Basis	5 mV/Div bis 5 V/Div.		
Verschiebungsbereiche	±10 Div. (5 mV - 5 V)		
Analoge Bandbreite	60 MHz		
Single Bandbreite	Volle Bandbreite		

Low Frequenz Reaktion (AD Kopplung -3dB)	≥5Hz (BNC Eingangs-Buchse)
Anstiegszeit	≤5.8 ns
Genauigkeit der DC Verstärkung	±5%
DC-Messgenauigkeit im Averaging Modus	Die Spannungsdifferenz (ΔV) zwischen zwei beliebigen Punkten nach einer mehr als 16-fachen Mittelung der Aufzeichnung: $\pm (5\%$ Reading $+$ 0.05 Division)
Trigger:	
Trigger Empfindlichkeit (Flanken Trigger)	DC-Kopplung: Kanal 1 und 2: 1 Div. (DC ~ volle Bandbreite) EXT: 100 mV (DC ~ volle Bandbreite) EXT/5: 500 mV (DC ~ volle Bandbreite) AC Kopplung: Wie DC Kopplung bei ≥ 50Hz.
Trigger Pegel Bereich	Intern: ±6 Div. von der Bildschirmmitte EXT: ±600 mV EXT/5: ±3 V
Trigger Pegel Genauigkeit bei Signalen mit Anstiegs- oder Abfallzeit ≥ 20ns	Intern: ±0.3 Divisions EXT: ±(40 mV + 6% des gesetzten Wertes) EXT/5: ±(200 mV + 6% des gesetzten Wertes)
Trigger Verschiebung	Pre-Trigger: 655 Divisions Post-Trigger: 4 Divisions
Pegeleinstellung 50%	Trigger arbeitet mit Signal-Eingangs-Frequenzen ≥ 50 Hz.
Trigger Empfindlichkeit (Video Trigger und typische Trigger Betriebsarten)	Intern: 2 Div. Spitze/Spitze EXT: 400 mV EXT/5: 2 V
Signalsystem und Line/Field Frequenzen (Video Trigger Modus)	Unterstützt NTSC, PAL und SECAM Übertragungssysteme bei beliebigen Field- / Line-Frequenzen
Messung:	
Cursor Messung	Spannungsdifferenz (ΔV) und Zeitdifferenz (ΔT) zwischen zwei Cursoren
Automatische Messung	Spitzenwert, Mittelwert, Effektivwert (RMS), Frequenz und Periode.

Generelle Details PDS6062T:

Spannungsversorgung	
Netzspannung	100 bis 240 VAC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme	< 15 Watt	
Umgebung:		
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C	
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C	
Luftfeuchtigkeit	≤90%	
Kühlmethode	Natürliche Konvektion ohne Lüfter	
Abmessungen:		
Abmessungen	350 mm * 157 mm * 120 mm	
Gewicht	1 kg	