



PC-gestützte Oszilloskope, die alle Vorzüge konventioneller, digitaler Speicher-Oszilloskope bieten. Zusammen mit der im Lieferumfang enthaltenen Software gestatten sie auch, den PC für die Spektralanalyse und als Multimeter einzusetzen.

- Anzeige in mehreren Fenstern - gleichzeitig Oszilloskop, Spektrum-Analysator und Multimeter
- Wellenformen können von einem PC aus gespeichert, gedruckt, gefaxt oder per E-Mail versendet werden
- Anzeige auf dem PC-Monitor - große Farbanzeige, ideal für Unterricht und Schulung
- Speicherung zahlreicher Einstellungen für Tests/Experimente
- Geeignet für Desktop- oder Laptop-PC

Zu jeder Einheit wird auch eine Datenprotokollierungssoftware mitgeliefert. Software-Treiber und Programmierbeispiele in C, Pascal, Delphi, Visual Basic und Labview erleichtern die individuelle Software-Anpassung.

Alle Einheiten sind geeignet für DOS und Windows (3.1x/95/98/XP)

- Einkanal-Gerät:
  - ADC - 12-Bit-Auflösung
- Kostengünstig, kompakte Bauweise
- Konventioneller 500 BNC-Eingang
  
- Direktanschluß an parallelen PC-Anschluß über D25, keine Stromversorgung erforderlich
- Software Scope und Log für DOS und Windows (3.1x/95/98/XP) im Lieferumfang enthalten

#### Technische Daten

Zeitbasis:	500µs/div bis 50s/div
Bandbreiten:	
ADC	0 bis 10kHz, 65dB dynamischer Bereich
Max. Abtastrate:	20kHz
Spannungsbereich:	±5V
Kanäle:	1 BNC, 1MO DC-gekoppelt
Genauigkeit:	1%