



INFOBLATT

FEBRUAR 2017

4-KANAL MINI-SIGNALRECORDER

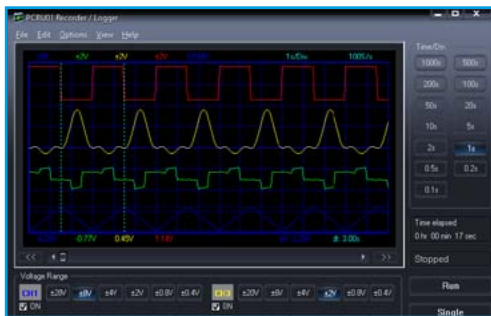
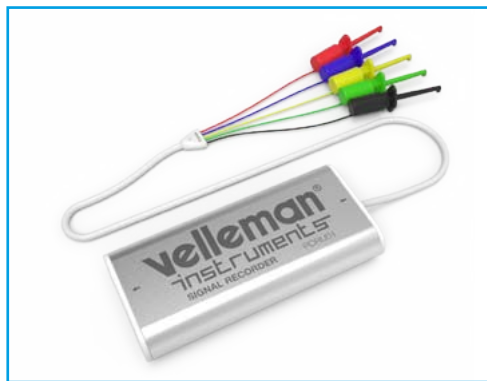
BESTELLNUMMER: PCRU01

Mit diesem 4-Kanal-Signalrecorder können Sie DC-Signale oder langsam bewegende Signale über einen sehr langen Zeitraum aufnehmen. Die Signale werden sofort analog oder digital im Bildschirm des Computers angezeigt. Die Messungen werden für weitere Verarbeitung automatisch auf der Festplatte gespeichert.

Das Gerät lässt sich einfach installieren und wird über den USB-Anschluss mit Strom versorgt.

EIGENSCHAFTEN

- nimmt DC-Signale oder langsam bewegende Signale während einer sehr langen Zeit auf
- die Messungen werden automatisch gespeichert
- einfach zu bedienende Mini-Messspitzen
- USB-Anschluss
- Lieferung mit USB-Kabel
- sofortige Signal-Anzeige (analoge oder digital)
- Software für Download (enthält Demo)



TECHNISCHE DATEN

- Hardware:
 - wird über USB-Anschluss mit Strom versorgt
 - 4 Eingangskanäle für die Verbindung eines DC-Signals
 - Eingangswiderstand: 100 k Ohm
 - max. Muster per Sekunde: 1000
 - 6 Eingangsbereiche: 400 mV, ± 800 mV, ± 2 V, ± 4 V, ± 8 V, ± 20 V
 - Empfindlichkeit: 10 mV
 - Genauigkeit: ± 3 % einer vollen Skala
 - Power-LED und Aufzeichnungs-/Diagnose-LED
 - Abmessungen: 85 x 14 mm
- Software:
 - analoge oder digitale Anzeige
 - Aufzeichnung auf 4 Kanälen gleichzeitig
 - Hold-Funktion für min. / max. DVM-Musterwert
 - von 20 ms bis 1000 Sek. per Division
 - Speicherung und Abrufen von Bildschirmen (vielfarb) oder Daten
 - automatische Aufzeichnungsoption für Daueraufzeichnungen
 - Signalmarkierungen auf dem Bildschirm für Zeit und Spannung
 - Lieferung mit DLL für eigene Software-Entwicklung
- Systemvoraussetzungen:
 - Kompatibilität: Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (desktop)
 - freier USB-Port