

# USB-Messwerterfassung mit acht Eingängen, Komplettset

Art-Nr.: ADCBNDL



inkl. 19% USt. zzgl. 6,80 EUR Post-Versand

■ Vorrätig, Lieferzeit: 1-3 Werktage











Komplettset zur Aufzeichnung von acht Spannungseingängen.

- 1x Software RealView 3.0
- 1x USB-Wandlermodul, 8 Kanäle, 12 Bit, -2,047 Volt...4,095 Volt
- 1x Modulgehäuse (unbearbeitet)
- 1x USB-Anschlusskabel



Treiber, Anleitung und Testprogramm

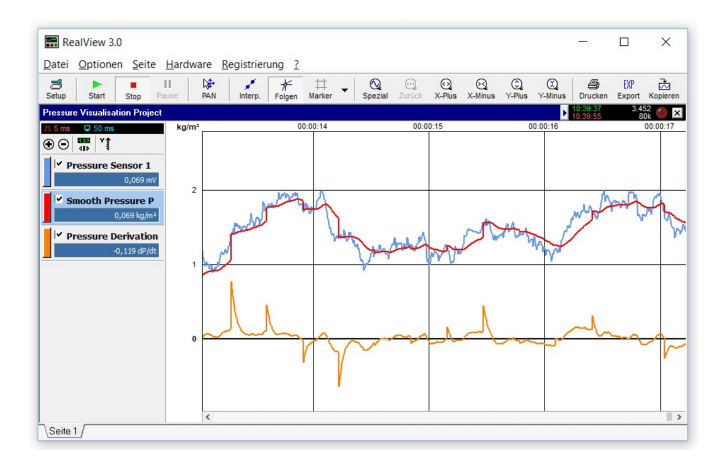
#### ABACOM Ingenieurgesellschaft

## **Produktinformation**



RealView ist eine Messtechniksoftware, die aus Ihrem Rechner einen komfortablen Kurvenschreiber macht. Die Software ist so

konzipiert, dass die Bedienung schnell und intuitiv erlernbar ist. Noch nie war das Aufnehmen und Darstellen von Messkurven so einfach und übersichtlich. Sie können gleichzeitig beliebig viele Kurven von unterschiedlichen Messgebern entweder gemeinsam in einem oder getrennt in mehreren Schreibern aufzeichnen. RealView stellt Ihre Messdaten immer live dar.







Datenblatt

**USB-Wandlermodul** 



## **Produktinformation**

- Acht bipolare Spannungseingänge -2,047 V ... + 4,095 V (massebezogen)
- Auflösung 12 Bit ( 1 mV pro Schritt )
- max. 400 Samples/Sek. ( 2 ms pro Kanal )
- komfortabler Anschluss über Schraubklemmen





Kleines Modulgehäuse mit Deckel

Verwendbar z.B. für den Einbau von kleinen Messmodulen, als Verteilergehäuse,

etc. Optional mit oder ohne Befestigungsflansch.

- Schraubenlose Klemmbefestigung des Deckels.
- Kabeldurchbrüche (5 mm) an vier Seiten vorbereitet.
- Aussen: 75 x 50 x 19 mm
- Innen: 71 x 46 x 15 mm
- Kunstoff ABS
- Weiss



USB-Kabel, 1,8 m

### verfügbare Optionen

#### Modulgehäuse

ohne Flansch mit Flansch