



Artikel-Nr.: BT-MDAQ

Garantie(Jahre): 2

Hersteller: Vernier Science Education

Vernier-Sensor-Adapter für NI myDAQ

CHF 116.35 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Werktage

Produktinformationen "Vernier-Sensor-Adapter für NI myDAQ"

- Einfaches Verbinden der myDAQ-Plattform mit speziellen Vernier-Sensoren mithilfe dieser Zusatzkarte
- Zugriff auf Messungen von über 60 Vernier-Sensoren (separat erhältlich)
- Anschlüsse für zwei analoge Sensoren und einen digitalen Sensor
- Herunterladen vordefinierter Softwarebeispiele, die in LabVIEW entwickelt wurden

Der Vernier-Sensor-Adapter für myDAQ beinhaltet zwei Anschlüsse für analoge Sensoren und einen Anschluss für einen digitalen Sensor von Vernier.

Eine Schraubklemme und Header-Pins ermöglichen Zugang zu myDAQ-I/O-Kanälen, die nicht von den Anschlüssen verwendet werden. Dazu gehören zwei analoge Ausgangskanäle, drei digitale Kanäle (inklusive der digitalen Kanäle mit der Frequenz und den PWM-Ausgängen) sowie ein Stromversorgungsanschluss für +5 V.

Der Adapter verfügt über einen optionalen externen Netzanschluss, der für den Einsatz mit dem LabQuest-Stromanschluss von Vernier vorgesehen ist. Anwender können den externen Stromanschluss verwenden, um dem Stromversorgungsanschluss für +5 V mehr Strom zur Verfügung zu stellen, sodass sich externe Schaltkreise erstellen lassen. So kann beispielsweise gewährleistet werden, dass externe Schaltkreise oder ein Servomotor mit ausreichend Spannung versorgt sind.

Weiterführende Links zu "Vernier-Sensor-Adapter für NI myDAQ"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Getting Started with LabVIEW and myDAQ](#)
- - [Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

Mehr Bilder zu "Vernier-Sensor-Adapter für NI myDAQ"

