

Data-Sheet USB-ADC2



- Analog-Digitalwandler mit USB-Anschluß
- 2 Kanäle
- 12 bit Genauigkeit
- verschiedene Meßbereiche (siehe Optionen)
- lötfreier Klemmanschluß
- Sensor im schwarzen Kunststoffgehäuse 44 x 30 x 23 mm
- mehrere Sensoren an einem PC über die Seriennummern unterscheidbar
- Temperaturbereich -20° bis +80° C
- Die Steuersoftware [ClewareControl](#) zum zeitgesteuerten Schalten, [USBswitch](#) mit einer graphischen Oberfläche und [USBswitchCMD](#) zum Schalten per Kommandoaufruf liegt zum [download](#) bereit.
- Netzwerkfähig mit der Software ClewareControl
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Steuersoftware [ClewareControl](#) erlaubt einfache Überwachung
- Darstellung in ClewareControl als Bereich zwischen 0 und 100 %
- Pro Sensor 256 Aktionen in ClewareControl einstellbar, z.B. Alarmton, **eMail** oder Netzschalter [USB-Switch](#), SMS, [akustischer Alarm](#) möglich.
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von [Linux](#) verwendbar.
- Anschluß LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform / IP57
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- Stromaufnahme kleiner 50 mA pro Sensor
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany

Zolltarifnummer: 90308930
Ursprungsland: Deutschland
Artikeldetails:

Version	EAN Nummer	Gewicht/g	Länge/mm	Höhe/mm	Breite/mm
USB-ADC2 0-5,181V	4251566202421	60	58	22	30
USB-ADC2 0-5,181V L	4251566202438	90	58	22	30
USB-ADC2 0-13,621V	4251566202445	60	58	22	30
USB-ADC2 0-13,621V L	4251566202452	90	58	22	30
USB-ADC2 0-24,704V	4251566202469	60	58	22	30
USB-ADC2 0-24,704V L	4251566202476	90	58	22	30