

CompactDAQ: Mobile Datenerfassung mit den C-Serien-Modulen via USB, Ethernet, WLAN

Chemnitz: AMC zeigt Ihnen Möglichkeiten zur portablen Messdatenerfassung auf. Die modularen Datenerfassungssysteme CompactDAQ für USB und Ethernet ermöglichen Sensor- und elektrische Messungen am Prüfplatz, in mobilen Anwendungen und in der Produktion. Werden die über 50 sensorspezifischen I/O-Module der C-Serie mit der Streaming-Technologie von NI kombiniert, ermöglicht die CompactDAQ-Plattform die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und lässt sich in einem flexiblen System für verschiedenartige Messungen problemlos einsetzen.

Mit mehr als 50 Modulen von National Instruments selbst, 50 weiteren von Drittanbietern und zahlreichen Chassis kann eine Vielzahl von Anforderungen an Mess- und Automatisierungsanwendungen mit den verfügbaren Konfigurationsoptionen abgedeckt werden. Diese Konfigurationen können als Stand-alone-Systeme über USB, Ethernet als auch Wireless LAN eingesetzt werden.

cDAQ-Systeme auf Basis USB



Ausführungen	1-Slot-Single-Chassis (USB-9162) 4-Slot-Chassis (cDAQ-9174) 8-Slot-Chassis (cDAQ-9178)
Betriebssystem/Zielsystem	Windows XP/VISTA und Windows 7
Unterstützung LabVIEW RT	Nein
Online-Übersicht	USB-Datenerfassung

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

cDAQ-Systeme auf Basis Ethernet



Ausführungen	1-Slot-Single-Chassis (ENET-9163) 8-Slot-Chassis (cDAQ-9188)
Betriebssystem/Zielsystem	Windows XP/VISTA und Windows 7
Unterstützung LabVIEW RT	Nein
Online-Übersicht	Ethernet-Datenerfassung

WLAN-DAQ-Chassis



Ausführungen	1-Slot-Single-Chassis (WLS-9163)
Betriebssystem/Zielsystem	Windows XP/VISTA und Windows 7
Unterstützung LabVIEW RT	Nein
Online-Übersicht	WLAN-Datenerfassung

Artikel und Änderungen vorbehalten.

C-Serien-Module für USB-, Ethernet- und WLAN-Chassis



<p>Ausführungen</p>	<p>Online-Übersicht der C-Serien-Module</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analog-Eingang <ul style="list-style-type: none"> - Strom - Spannung - Thermoelemente - RTD - Beschleunigungssensoren - Viertelbrücken ▪ Analog-Ausgang ▪ Digital-I/O ▪ Relais ▪ Counter/Timer ▪ PWM
<p>Betriebssystem/Zielsystem</p>	<p>Windows</p>
<p>Kompatibilität der Module</p>	<p>Link zur Übersichtstabelle</p>

Welches Modul passt in welches Chassis? Werfen Sie einen Blick in die Übersichtstabelle der C-Serien-Module.

-Störer-

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Bernd Göbel
AMC – Analytik & Messtechnik GmbH
Heinrich-Lorenz-Straße 55
09120 Chemnitz
Tel.: 0371 / 38388-0
Fax.: 0371 / 38388-99
Email: bernd.goebel@amc-systeme.de
Internet: www.amc-systeme.de

Online-Übersicht:

http://www.amc-systeme.de/de/amc_enevs/de/systeme/cdaq_systeme.html

Verfügbares Bildmaterial (s.o)

(hochauflösende Bilder senden wir Ihnen gern per Mail zu)