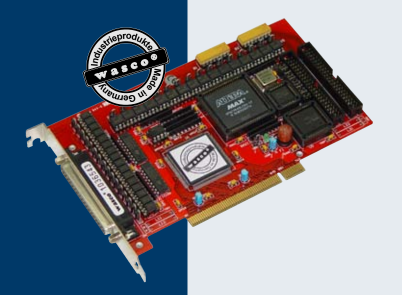


OPTOIO-PCI16EXTENDED

Interruptfähige, digitale PCI I/O-Karte mit 16 Ein- und 16 Ausgängen über Optokoppler, 24 Ein/Ausgänge TTL und Timer



16 Optokoppler-Eingänge
16 Optokoppler-Ausgänge
24 TTL-Ein/Ausgänge
3 * 16 Bit Timer/Zähler
Quarzzeitbasis

Die OPTOIO-PCI16 EXTENDED bietet 16 digitale Eingänge und 16 digitale Ausgänge mit galvanischer Trennung für jeden einzelnen Kanal über hochwertige Optokoppler, die zusätzlich durch Schutzdioden gegen Überspannung geschützt sind. Alle Eingangsoptokoppler sind mit integrierter Schmitt-Trigger-Funktion ausgestattet. Spezielle, leistungsfähige Ausgangsoptokoppler bewältigen einen Schaltstrom von maximal 150 mA. Über leicht wechselbare, steckbar angebrachte Widerstandsarrays sind zwei verschiedene Eingangsspannungsbereiche einstellbar. Interruptauslösungen sind durch acht der 16 Optokopplereingänge oder zeitabhängig durch einen Timer/Zählerbaustein, kombiniert mit einem Quarzoszillator, realisierbar. Für sonstige Steueraufgaben befinden sich 24 digitale Ein/Ausgänge, die TTL-kompatibel sind, auf der Karte. Die Signale der Ausgangsoptokoppler liegen an einer 37poligen D-Sub-Buchse an. Die Anschlüsse der Eingangsoptokoppler sowie die TTL-Ein/Ausgänge sind an zwei Pfostensteckern abgreifbar. Die Steckerbelegungen und die Eingangsspannungsbereiche sind kompatibel zur ISA-Bus-Karte

© 2011 by Messcomp Datentechnik GmbH Telefon: 08071/9187-0 Fax: 08071/9187-40 www.messcomp.com info@messcomp.com

OPTOIO-16extended.

TECHNISCHE DATEN

Digitale Eingänge über Optokoppler

Optokoppler: 16 * PC900V 16 Kanäle, galvanisch getrennt

8 Kanäle als Interrupteingänge verwendbar Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal

Überspannungsschutz durch Schutzdioden Zwei Eingangsspannungsbereiche durch beiliegende, steckbar angebrachte Widerstandsarravs wählbar:

 $R = 4.7 \text{ k}\Omega$: high = 8..30 Volt

low = 0..4 Volt

 $R = 1.0 \text{ k}\Omega$: high = 2,2..15 Volt

low = 0..1,5 Volt

Eingangsfrequenz: max. 10 kHz

Digitale Ausgänge über Optokoppler

Optokoppler: 16 * PC853 16 Kanäle, galvanisch entkoppelt Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal Überspannungsschutz durch Schutzdioden Ausgangsstrom: max. 150 mA Spannung-CE: max. 50 V

Spannung-EC: max. 0,1 V Digitale Ein/Ausgänge TTL

Bausteine: 8255 oder 71055 Kanäle: 24, TTL-kompatibel Port A und B in 8-Bit-Gruppen, Port C in einer 8-Bit-Gruppe oder in zwei 4-Bit-Gruppen als Ein- oder Ausgänge programmierbar

Timer

Baustein: 8254 oder 71054 3 * 16 Bit Abwärtszähler Zählfrequenz: max. 8 MHz Zeitabhängige Interruptauslösungen Takt vom Quarzoszillator

Quarzoszillator

4 MHz

Anschlussstecker

Interruptfähig

1 * 37polige D-Sub-Buchse 2 * 40poliger Pfostenstecker

Bussystem

32 Bit PCI-Bus (Interner Datenzugriff 8 Bit)

Stromverbrauch

+5 V typ. 450 mA

Abmessungen

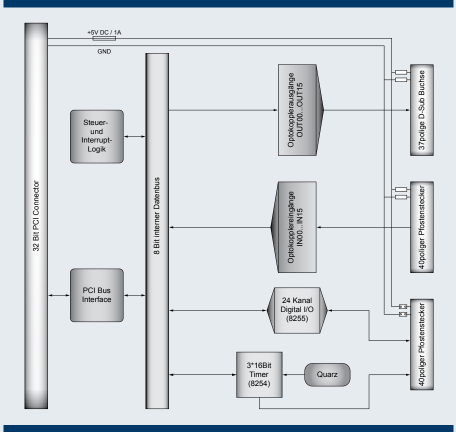
177 mm x 106,7 mm (l x h) 4lagige Multilayer-Platine

Sonstiges

Sicherung und Kontroll-LED für Spannungsversorgung der Timer- und I/O-Komponenten sowie der Ansteuerlogik

Alle IC-Fassungen mit vergoldeten Kontakten

BLOCKSCHALTBILD

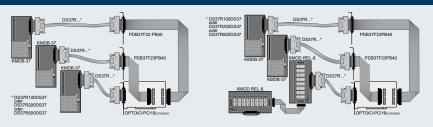


STECKERBELEGUNG

An der 37 poligen D-Sub-Buchse CN1 (am Slotblech der Platine) liegen die Optokopplerausgänge an. Dem 40 poligen Pfostenstecker CN2 sind die Optokopplereingänge, dem 40 poligen Pfostenstecker CN3 sind die digitalen TTL Ein/Ausgänge und die Timersignale zugeführt. CN2 und CN3 sind nur im PC zugänglich, ein jeweils passendes Steckerverlegungs-Set ist als Option erhältlich.

D-Sub-Buchse CN1		Pfos	ten Cl		cker	CN2 als D-Sub- Buchse (optional)			Pfostenstecker CN3			
GND	Vcc NC OUT15+ OUT14+ OUT13+ OUT12+ OUT11+ OUT10+	GND IN15- IN14- IN13- IN12- IN11- IN10- IN09- IN08- IN07- IN06- IN05- IN04- IN03- IN02-	40	39 37 35 33 31 29 27 25 23 21 17 15 13 11 9 7 5 3 3	IN15+ IN14+ IN13+ IN12+ IN11+ IN10+ IN09+ IN08+ IN07+	IN12- IN11- IN10- IN09- IN08- IN07- IN06- IN05- IN04- IN03-	33	Vcc Vcc NC IN15+ IN14+ IN13+ IN12+ IN11+ IN10+ IN09+ IN08+ IN07+ IN06+ IN05+ IN04+ IN03+ IN02+ IN01+	GND G2 OUT1 CLK1 G0 PC7 PC5 PC3	40	39 37 38 33 31 31 29 27 25 23 21 19 17 15 13 11 9 7 5 3	NC Vcc OUT2 CLK2 G1 OUT0 CLK0 PC6 PC4 PC2 PC0 PB6 PB4 PB2 PB0 PA6 PA4 PA2
	OUT00+	IN00-	2 🗆	□ 1	IN00+	P	DB37F23PB-	IN00+ 10	PA1	2 🔲	□ 1	PA0

ANSCHLUSSTECHNIK (ANWENDUNGSBEISPIEL)



PROGRAMMIERUNG

Treiberfür DOS und Windows 95/98/NT/2000/ XP/Server2003/Vista® sowie Windows7® (32 Bit, 64 Bit) sind, wie der I/O-Support für LabVIEW® und die Beispielprogramme in Turbo-C®, Turbo-Pascal®, Borland C++, Delphi, C++ Builder, Microsoft Visual Basic, VB.NET, C++ und C#.NET, auf CD beiliegend

LIEFERUMFANG

Interfacekarte OPTOIO-PCI16extended Deutsche Beschreibung Treiber und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION

OPTOIO-PCI16extended EDV-Nr. A-429400 Ein-/Ausgabekarte

Passendes Zubehör

PDB37F23PB40 EDV-Nr. A-497500

Steckerverlegungs-Set (ca. 23 cm) zur Signalverlegung von CN2 und CN3 (40poliger Pfostenstecker) auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech



DS37R500DS37 EDV-Nr. A-202800

Verbindungsleitung (ca. 5 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-



EDV-Nr. A-202400 DS37R200DS37

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-



DS37R100DS37

Verbindungsleitung (ca. 1 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



KMDR-37

Klemm-Modul mit 37poliger Schraubklemmleiste zum Anschluss an eine 37polige D-Sub-Buchse



XMOD REL-8

EDV-Nr. A-3268 Relais-Modul mit acht isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module



XMOD REL-4

möalich)

Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD SSR-4

Solid-State-Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD SSR-2

EDV-Nr. A-3282 Solid-State-Relais-Modul mit zwei isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module



Detaillierte Angaben über das hier gelistete sowie über weiteres Zubehör sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen