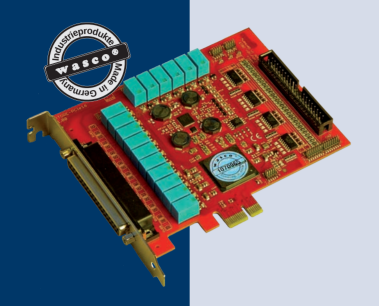


OPTORE-PCIe16 STANDARD

Digitale PCIe I/O-Karte mit 16 Optokoppler-Eingängen, 16 Relais-Ausgängen und Board-Identifikation



16 Optokoppler-Eingänge16 Relais-AusgängeBoard-Identifikation

Die OPTORE-PCle16standard bietet 16 digitale Eingänge und 16 digitale Ausgänge mit galvanischer Trennung, einzeln für jeden Kanal. Die Potentialtrennung der Eingänge ist durch 16 hochwertige Optokoppler mit Schmitt-Trigger-Funktion, bei den Ausgängen durch 16 Relais gegeben. Durch Schutzdioden sind die Eingänge zusätzlich gegen schädliche Spannungsspitzen geschützt. Über Jumperblöcke sind zwei verschiedene Eingangsspannungsbereiche einstellbar. Die Relais der Ausgänge bewältigen einen Schaltstrom von maximal 1 A. Die Anschlüsse der Ausgangsrelais sind der am Slotblech der Platine montierten 37poligen D-Sub-Buchse zugeführt. Die Optokoppler-Eingänge liegen am 40poligen Pfostenstecker auf der Platine an. Über ein als Option erhältliches Steckerverlegungs-Set ist die Verlegung auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech möglich. Die Steckerbelegungen sind identisch zur PCI-Bus-Karte OPTORE-PCI16standard und zur ISA-Bus-Karte OPTORE-16, ein Umstieg auf PCIe ist dadurch einfach realisierbar. Des Weiteren besitzt die Karte einen Board-Identifikations-Jumperblock, um mehrere identische Karten im PC unterscheiden zu können.

© 2019 by Messcomp Datentechnik GmbH Telefon: 08071/9187-0 Fax: 08071/9187-40 www.messcomp.com info@messcomp.com

TECHNISCHE DATEN

Digitale Eingänge über Optokoppler

Optokoppler: LTV-244 oder kompatible 16 Kanäle, galvanisch getrennt Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal

Überspannungsschutz durch Schutzdioden Zwei Eingangsspannungsbereiche durch Jumper wählbar:

Bereich 1 high = 14..30 Volt

low = 0..2 Volt

Bereich 2: high = 5..15 Volt

low = 0..1 Volt Eingangsfrequenz: max. 10 kHz

Zingangonoquonzi maxi 10 ki i

Digitale Ausgänge über Relais

16 Kanäle, galvanisch entkoppelt Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal Schaltstrom: 1 A

Schaltgleichspannung: 50 V Schaltleistung: 60 VA Schaltzeit: max. 5 ms Abfallzeit: max. 2 ms

Anschlussstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse

1 * 40poliger Pfostenstecker

Bussystem

32 Bit PCIe-Bus (Interner Datenzugriff 8 oder 32 Bit)

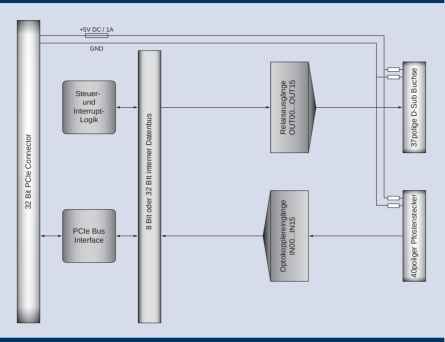
Abmessungen

129mm x 111mm (I x h) 6lagige Multilayer-Platine

Sonstiges

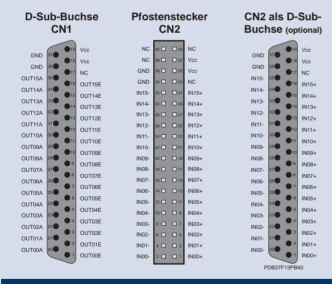
Kontroll-LEDs für Spannungsversorgung

BLOCKSCHALTBILD

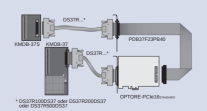


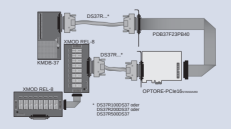
STECKERBELEGUNG

Der 37 poligen D-Sub-Buchse CN1 sind für jeden Kanaleinzeln die positiven und negativen Anschlüsse der Relais zugeführt. Am 40 poligen Pfostenstecker CN2 sind für jeden Kanal einzeln Anode und Kathode der Optokoppler anliegend. CN1 ist am Slotblech der Platine, CN2 ist direkt auf der Platine platziert und nur im PC zugänglich. Einen optimalen Anschluss der Peripherie mit Zugentlastung ermöglicht ein Steckerverlegungs-Set (siehe "Passendes Zubehör"), das als Option erhältlich ist.



ANSCHLUSSTECHNIK (ANWENDUNGSBEISPIELE)





PROGRAMMIERUNG

Windows®:
Treiber und Beispielprogramme für VB.NET, C++.NET, C#.NET

I inux®.

Treiber und Beispielprogramme für C und C++ (siehe Handbuch)

auf CD beigelegt bzw. Download unter www.messcomp.com, Bereich Support - Software

LIEFERUMFANG

Interfacekarte OPTORE-PCIe16standard Deutsche Beschreibung Treiber und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION

OPTORE-PCIe16_{STANDARD} EDV-Nr. A-822200 Ein-/Ausgabekarte

Passendes Zubehör

PDB37F23PB40 EDV-Nr. A-497500

Steckerverlegungs-Set (ca. 23 cm) zur Signalverlegung von P2 (40poliger Pfostenstecker) auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech (je Stecker



DS37R500DS37 EDV-Nr. A-202800

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



DS37R200DS37

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



DS37R100DS37 EDV-Nr. A-202200

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



KMDB-37

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



KMDB-37S

Klemm-Modul mit 38poliger Schraubklemmleiste zum Anschluss an eine 37polige D-Sub-Buchse



XMOD REL-8

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



XMOD REL-4

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



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

Bei genannten Produkt- und Firmennamen kann es sich um Warenzeichen der jeweiligen Inhaber handeln.