Opto/Opto-I/O Handbuch



PCI - OPOP-16P

16 Optokoppler-Eingänge / 16 Optokoppler-Ausgänge





Telefon +49 (0)5483-77002 Telefax +49 (0)5483-77003 http://www.decision-computer.de



Daten

Product Code:

Taiwan Product Code: APCI16PHOTO/PHOTO

Artikel-Nr.: OPOP-16P

Bus: 32 Bit PCI Karte mit PnP Features

Beschreibung:

Digitale I/0 Karte mit 16 Optokoppler-Ausgängen

und 16 Optokoppler-Eingängen.

16 Optokoppler Ausgänge - Isolationsspannung 500 V Spitze

16 Optokoppler Eingänge - Isolationsspannung 500 V Spitze

High Pegel 2-30 V

Max 50 mA - sollte bis 10 mA betragen

PC817 Optokoppler

Software/Treiber:

Englisches Handbuch mit Einstellplan, Anschlußplan, Datenblättern und Programmbeispielen. Mit Windows-98/ NT/2000/XP/Vista/WIN-7/Win-8, Linux und DOS-Treibern oder Programmierbeispielen.

Pro Lieferung erhalten Sie eine frisch gebrannte "Decision-Computer Deutschland Service CD" mit aktuellen Treibern, Handbüchern, Installationsanleitungen und deutschen Zusatzinformationen.

Der Umfang ist vom Produkt abhängig!

Packungsinhalt:

PCI-IO Karte, Software/Handbuch-CD

Einbauhinweise

Problemvermeidung bei der Inbetriebnahme von neuen Karten

Sollte eine neue oder geprüfte, zurückgeschickte Karte trotzdem nicht funktionieren, bitte ich vor einer erneuten Rücksendung um Rücksprache zwecks Problemlösung!

Folgende Probleme können durch Beachtung dieser Hinweise vermieden werden:

Keine Funktion oder teilweise Fehlfunktion bei der Erstinbetriebnahme Das Karten erscheint nicht im PCI-Device-Listing (Vendor-ID 6666) beim Systemstart. Der Treiber wird bei Seriellen-Karten nicht oder nicht komplett installiert.

Abhilfe

Durch hohe Luftfeuchtigkeit in Taiwan kann sich gelegentlich ein hauchdünner, isolierender Film auf den Slotkontakten bilden. Ein Problem sind auch ältere PC aus Nikotinhaltiger Umgebung.

Dieser "Fehler" verschwindet meistens wenn der Slot gewechselt oder die Kontaktleiste gereinigt wird. Bei der Überprüfung funktionieren diese Karten dann problemlos. Bei ISA-Karten tritt das Problem wegen der kräftigeren Kontakte selten auf!

Falls eine Karte nach dem ersten Einstecken nicht funktioniert, bitte erst die Kontakte, unter Vermeidung statische Aufladung, mit einem Papiertuch reinigen.

Die Karten müssen gerade und tief genug eingesteckt werden! Schwere Verkabelung darf die Karte nicht im Slot bewegen!

Sicherheitshinweis

Die Adresse der Karte oder Karte wird nicht erkannt

Dieses Produkt ist nicht ausfallsicher und darf daher Anwendungen verwendet werden, wo Gefahren für Gesundheit, Leben, und Sachwerte auftreten können! Anschluß und Reparaturen sind nur vom Fachmann zulässig.

Beim Einbau in eine Maschine oder Anlage, ist sicherzustellen, dass nach dem Einbau weiterhin die maßgeblichen Bestimmungen, Vorschriften und Richtlinien eingehalten werden!

Diese Produkte kommen mit elektrischer Spannung in Berührung, daher müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden, insbesondere VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0700, VDE 0711 und VDE 0860.

DIP-Schalter

Device ID

Der Dip-Schalter im Slotblech hat keine Funktion!

Beim Einsatz mehrerer Karten in einem System werden die ID's in der Reihenfolge der PCI-Slots zugeteilt!

I/O Adressen

Das PnP Feature verteilt die I/O Adressen automatisch:

Base Address + 0: Opto output channel 1 to 16

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| OP16 | OP15 | OP14 | OP13 | OP12 | OP11 | OP10 | OP9 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| OP8 | OP7 | OP6 | OP5 | OP4 | OP3 | OP2 | OP1 |

Base Address + 0: Photo isolator input channel 1 to 16

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| IN16 | IN15 | IN14 | IN13 | IN12 | IN11 | IN10 | IN9 |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| IN8 | IN7 | IN6 | IN5 | IN4 | IN3 | IN2 | IN1 |

Treiber - Software

In der Lieferung finden Sie 2 CD's:

1. Decision Utility Driver CD - gelb - in jeder Produktverpackung

Das aktuelle Softwarepaket mit Treiber und Software für XP, Vista und WIN-7/8 32/64 Handbücher usw aus Taiwan.

2. Decision-Computer Merz - Service CD - weiß - 1 x pro Lieferung

Diese CD ist eine Ergänzung zur CD-1 und soll die neuesten Informationen enthalten. Daher wird diese CD immer frisch gebrannt und kann nur einmal im Paket liegen. Der "alte", deutsche Dii-1811 Treiber und deutsche Handbücher sind nur auf dieser CD zu finden. Auch die neueste Version der gelben CD ist mit ZIP-Verzeichnissen vorhanden!

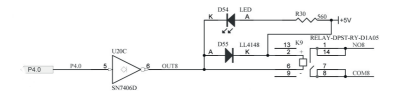
Webseiten mit Treibern, Software und Handbüchern

http://www.decision-computer.de/

http://www.smatlab.com/

Anschluss Optokoppler- Ausgang DB-37 im Slotblech und Pfostenstecker neben den Relais

| Bezeichnung | DB-37 | Bit | DB-37 | Bezeichnung |
|-------------|-------|-----|-------|-------------|
| Opto-1 + | 1 | 0 | 2 | Opto-1 - |
| Opto-2 + | 3 | 1 | 4 | Opto-2 - |
| Opto-3 + | 5 | 2 | 6 | Opto-3 - |
| Opto-4 + | 7 | 3 | 8 | Opto-4 - |
| Opto-5 + | 9 | 4 | 10 | Opto-5 - |
| Opto-6 + | 11 | 5 | 12 | Opto-6 - |
| Opto-7 + | 13 | 6 | 14 | Opto-7 - |
| Opto-8 + | 15 | 7 | 16 | Opto-8 - |
| NC | 17 | | 18 | NC |
| NC | 19 | | | |
| Opto-9 + | 20 | 8 | 21 | Opto-9 - |
| Opto-10 + | 22 | 9 | 23 | Opto-10 - |
| Opto-11 + | 24 | 10 | 25 | Opto-11 - |
| Opto-12 + | 26 | 11 | 27 | Opto-12 - |
| Opto-13 + | 28 | 12 | 29 | Opto-13 - |
| Opto-14 + | 30 | 13 | 31 | Opto-14 - |
| Opto-15 + | 32 | 14 | 33 | Opto-15 - |
| Opto-16 + | 34 | 15 | 35 | Opto-16 - |
| NC | 36 | | 37 | NC |



Relais-Kontaktschutzbeschaltungen

Beim Abschalten von Lastkreisen mit Induktivitäten, wie Magnetventilen oder Relaisspulen, entsteht eine Überspannung (Selbstinduktionsspannung), welche einen mehr oder weniger großen Schaltlichtbogen über dem Relaiskontakt erzeugt. Derartige Überspannungen können durch verschiedene Parallelbeschaltungen zur Last begrenzt werden.

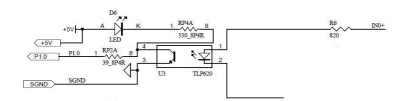
Bei Gleichspannung: Lichtbogenunterdrückung mit einer Diode. Bei Gleich- und Wechselspannung: Lichtbogenunterdrückung mit Varistor oder RC-Glied

Die Schutzbeschaltung muss an der Last erfolgen.

Eingangsbeschaltung

Anschluß Optokoppler
Pfostenstecker neben den Optokopplern am Ende der Karte sowie DB-37 am Flachbandadapter

| Bezeichnung | 40-Pin | DB-37 | Bit | DB-37 | 40-Pin | Bezeichnung |
|--------------|--------|-------|-----|-------|--------|--------------|
| Opto-In 1 + | 1 | 1 | 0 | 20 | 3 | Opto-In 1 - |
| Opto-In 2 + | 5 | 2 | 1 | 21 | 7 | Opto-In 2 - |
| Opto-In 3 + | 9 | 3 | 2 | 22 | 11 | Opto-In 3 - |
| Opto-In 4 + | 13 | 4 | 3 | 23 | 15 | Opto-In 4 - |
| Opto-In 5 + | 17 | 5 | 4 | 24 | 19 | Opto-In 5 - |
| Opto-In 6 + | 21 | 6 | 5 | 25 | 23 | Opto-In 6 - |
| Opto-In 7+ | 25 | 7 | 6 | 26 | 27 | Opto-In 7 - |
| Opto-In 8 + | 29 | 8 | 7 | 27 | 31 | Opto-In 8 - |
| NC | 33 | 9 | | 28 | 35 | NC |
| NC | 37 | 10 | | 29 | 2 | NC |
| Opto-In 9 + | 4 | 11 | 8 | 30 | 6 | Opto-In 9 - |
| Opto-In 10 + | 8 | 12 | 9 | 31 | 10 | Opto-In 10 - |
| Opto-In 11 + | 12 | 13 | 10 | 32 | 14 | Opto-In 11 - |
| Opto-In 12 + | 16 | 14 | 11 | 33 | 18 | Opto-In 12 - |
| Opto-In 13 + | 20 | 15 | 12 | 34 | 22 | Opto-In 13 - |
| Opto-In 14 + | 24 | 16 | 13 | 35 | 26 | Opto-In 14 - |
| Opto-In 15 + | 28 | 17 | 14 | 36 | 30 | Opto-In 15 - |
| Opto-In 16 + | 32 | 18 | 15 | 37 | 34 | Opto-In 16 - |
| NC | 36 | 19 | | | 38 | NC |
| NC | 40 | | | | | |



Sonstiges

Starke elektromagnetischen Quellen wie Stromleitungen, großen Elektromotoren, Schaltern oder Schweißmaschinen können starke elektromagnetische Interferenzen verursachen. Auch bei Video-Monitore und -Kabel sind starke Störquellen.

Wenn das Kabel durch einen Bereich mit beträchtlicher elektromagnetischer Störung geführt werden muss, sollten abgeschirmte Leitungen mit Erdung an der Signalquelle verlegt werden.

Vermeiden Sie es Ihre Signalkabel parallel zu einer Hochspannungsleitung platzieren! Legen Sie das Signalkabel in rechten Winkel zur Stromleitung um unerwünschte Auswirkungen zu minimieren.

DATE: 06/16/2011

COSMO Photocoupler:

K1010 NO.60P00086 REV.

SHEET 1 OF 6

High Reliability Photocoupler

Features

Current transfer ratio

(CTR : Min. 50% at IF=5mA V_{CE}=5V)

2. High isolation voltage between input and output

(Viso : 5000 Vrms)

3. Compact dual-in-line package.

Application :

- Registers, copies, automatic vending machines.
- 2. System appliances, measuring instruments.
- 3. Computer terminals, programmable controllers.
- 4. Communications, telephone, etc.
- 5. Electric home appliances, such as oil fan heaters, Microwave Oven, Washer, Refrigerator, Air conditioner, etc.
- 6. Medical instruments, physical and chemical equipment.
- Signal transmission between circuits of different potentials and impedances.
- 8. Facsimile equipment, Audio, Video.
- 9. Switching power supply, Laser beam printer.

DATE: 06/16/2011

Photocoupler: NO.60P00086 REV. cosmo K1010 1 SHEET 2 OF 6 ELECTRONICS CORPORATION Outside Dimension : Unit (mm) cosmo 1010 817 XXX 0 Date Code 0 1 CTR Rank TOLERANCE: ±0.2mm Schematic : Top View 1. Anode 2. Cathode 3. Emitter 4. Collector

DATE: 06/16/2011

| 1 | cosmo | Photocoupler: | NO.60P00086 | REV. |
|---|-------------------------|---------------|--------------|------|
| | ELECTRONICS CORPORATION | K1010 | SHEET 3 OF 6 | 1 |

Absolute Maximum Ratings

| | Parameter | Symbol | Rating | Unit |
|--------|---------------------------------|------------------|-------------|------|
| | Forward current | l _F | 50 | mA |
| Input | Peak forward current | I _{FM} | 1 | Α |
| input | Reverse voltage | V _R | 6 | V |
| | Power dissipation | P₀ | 70 | mW |
| | Collector-emitter voltage | V _{CEO} | 60 | V |
| | Emitter-collector voltage | V _{ECO} | 6 | ٧ |
| Output | Collector current | Ic | 50 | mA |
| | Collector power dissipation | Pc | 150 | mW |
| | Junction temperature | Tj | 125 | °C |
| | Total power dissipation | P _{tot} | 200 | mW |
| | Isolation voltage 1 minute | V _{Iso} | 5000 | Vrms |
| | Operating temperature | T _{opr} | -55 to +100 | °C |
| | Storage temperature | | -55 to +125 | °C |
| | Soldering temperature 10 second | T _{sol} | 260 | °C |

• Electro-optical Characteristics

| | Parameter | Symbol | Conditions | MIN. | TYP. | MAX. | Unit |
|-----------|------------------------------|----------------------|--|--------------------|------------------|------|------|
| | Forward voltage | V _F | I _F =20mA | - | 1.2 | 1.4 | ٧ |
| lanut | Peak forward voltage | V_{FM} | I _{FM} =0.5A | - | - | 3.0 | ٧ |
| Input | Reverse current | I _R | V _R =4V | - | - | 10 | μΑ |
| | Terminal capacitance | Ct | V=0, f=1KHz | - | 30 | - | pF |
| Output | Collector dark current | Iceo | V _{CE} =20V | - | - | 0.1 | μΑ |
| | Current transfer ratio | CTR | I _F =5mA, V _{CE} =5V | 50 | - | 600 | % |
| | Collector-emitter saturation | V _{CE(sat)} | I _F =20mA, I _C =1mA | - | 0.1 | 0.2 | ٧ |
| Transfer | Isolation resistance | R _{iso} | DC500V | 5x10 ¹⁰ | 10 ¹¹ | - | Ω |
| charac- | Floating capacitance | Cr | V=0, f=1MHz | - | 0.6 | 1.0 | pF |
| teristics | Cut-off frequency | fc | $\mbox{V}_{\mbox{\scriptsize cc}}\mbox{=}5\mbox{V},\mbox{I}_{\mbox{\scriptsize c}}\mbox{=}2\mbox{mA},\mbox{R}_{\mbox{\scriptsize L}}\mbox{=}100\Omega$ | - | 80 | • | KHz |
| | Response time (Rise) | tr | V _{cs} =2V, I _c =2mA, R _i =100 Ω | - | 4 | 18 | μs |
| | Response time (Fall) | t _r | VCE-24, IC-2111A, IN[-10012 | - | 3 | 18 | μs |

DATE: 06/16/2011

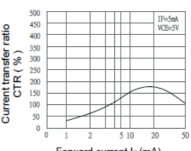
 cosmo
 Photocoupler :
 NO.60P00086
 REV.

 ELECTRONICS CORPORATION
 K1010
 SHEET 4 OF 6
 1

Classification table of current transfer ratio is shown below.

| Model No. | CTR(%) |
|-----------|-----------|
| K10101A | 80 ~ 160 |
| K10101B | 130 ~ 260 |
| K10101C | 200 ~ 400 |
| K10101D | 300 ~ 600 |
| K10101E | 50 ~ 600 |

Fig.1 Current Transfer Ratio vs. Forward Current



Forward current I_F (mA)

Fig.2 Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature

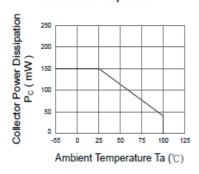
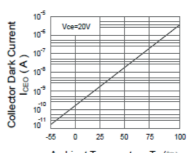


Fig.3 Collector Dark Current vs. Ambient Temperature



Ambient Temperature Ta (℃)

Fig.4 Forward Current vs.
Ambient Temperature

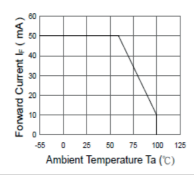
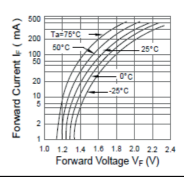
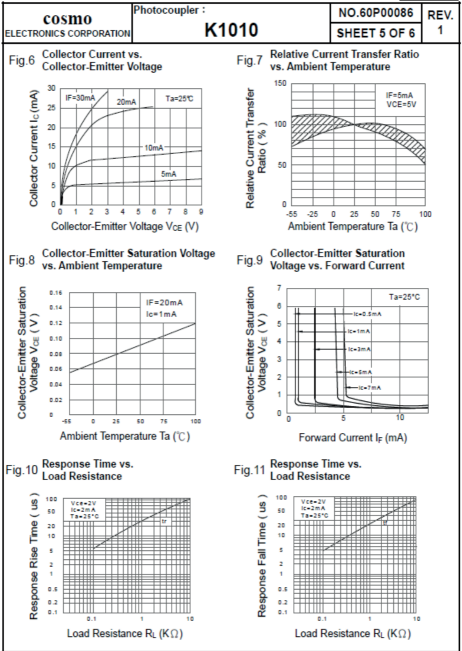


Fig.5 Forward Current vs. Forward Voltage



DATE: 06/16/2011



DATE: 06/16/2011

| | | DATE : 00/1 | 0/2011 |
|-------------------------|---------------|--------------|--------|
| cosmo | Photocoupler: | NO.60P00086 | REV. |
| ELECTRONICS CORPORATION | K1010 | SHEET 6 OF 6 | 1 |

Notice

The information contained in this document is intended to be a general product description and is subject to change without notice. Please contact cosmo in order to obtain the latest device data sheets before using any cosmo device. cosmo does not assume any responsibility for use of any circuitry described. No circuit patent licenses are implied. This publication is the property of cosmo. No part of this publication may be reproduced or copied in any form or by any means, or transferred to any third party without the prior written consent of cosmo Electronics Corporation.

The devices listed in this document are designed for general applications only in electronic equipment. No devices shall be deployed which require higher level of reliability such as:

- Medical and other life support equipments.
- Space application.
- Telecommunication equipment (trunk lines).
- Nuclear power control equipment.

Unless it received prior written approval from cosmo.

cosmo takes no responsibility for damages arise form the improper usage of our device. Please contact cosmo for further information regarding the above notices.

PCI-Karten + DOS

Um die PCI Karten unter DOS benutzen zu können, muß zunächst die Basisadresse im Port I/O Bereich des Rechners ermittelt werden. Sobald die Basisaddresse bekannt ist, kann auf die Karte mit einfachen Port I/O Befehlen, wie z.b. in Assembler

mov dx,BasisAddresse
mov al,ZuSchreibenderWert
out dx,al
oder: mov dx,BasisAddresse
i n al,dx
zugegriffen werden.

Die Basisadresse einer PCI Karte wird zunächst vom BIOS vergeben, und kann sich bei jedem Start des Rechners verändern. Das BIOS stellt über den speziellen Interrupt 15h einige Zusatzfunktionen für PCI Karten bereit, auf die im Beispiel unten zurückgegriffen wird.

Da jede PCI Karte mittels einer eindeutigen Herstellernummer (VendorID) und einer Kartennummer (DeviceID) identifiziert wird, müssen Sie die entsprechenden Werte für die eingesetzte Karte anpassen. Unten aufgeführt ist ebenfalls eine Auflistung der aktuellen Karten, und den dazugehörigen DeviceID's.

Die unten beschriebene Funktion PClinit dient als Beispiel, wie die I/O Adresse einer bestimmten PCl Karte ermittelt werden kann

Auszug aus dem DOS Treiber für die PCI Karten:

```
int PClinit(void) /*Get initial data of PCI*/
int temp;
int address;
asm {
mov ah.0xb1:
                          <-- Karte suchen
mov al,2
mov cx,0x
                          <-- Device ID
                          <-- Vendor ID
mov dx,0x6666
                          <-- 1ste Karte
mov si,0
int 0x1a
cmp ah,0
jnz error1
mov bno,bh
                          <-- gerätehandle für die Karte
mov dno.bl
mov ah.0xb1:
                          <-- I/O Addresse der Karte abfragen
mov al,0x09;
mov di,0x1c;
mov bh,bno
mov bl.dno
int 0x1a
cmp ah,0
inz error1
mov address,cx
sub address,1
return address;
                          <-- Addresse nun in der variable 'address'
error1:
return -1:
Die folgenden Device ID's sind für Decision Karten (Vendor ID 6666) definiert:
0x1024 - 16 Photo / 16 Relais Board
0x1022 - 4 Photo / 4 Relais Board
0x1021 - 8 Photo / 8 Relais Board
0x0101 - 8255 Board
0x1011 - Icc Basis Card
0x0003 - Icc Basis Card
```

A.1 Copyright

Copyright DECISION COMPUTER INTERNATIONAL CO., LTD. All rights reserved. No part of SmartLab software and manual may be produced, transmitted, transcribed, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual, or otherwise, without the prior written permission of DECISION COMPUTER INTERNATIONAL CO., LTD.

Each piece of SmartLab package permits user to use SmartLab only on a single computer, a registered user may use he program on a different computer, but may not use the program on more than one computer at the same time.

Corporate licensing agreements allow duplication and distribution of specific number of copies within the licensed institution. Duplication of multiple copies is not allowed except through execution of a licensing agreement. Welcome call for details.

A.2 Warranty Information

SmartLab warrants that for a period of one year from the date of purchase (unless otherwise specified in the warranty card) that the goods supplied will perform according to the specifications defined in the user manual. Furthermore that the SmartLab product will be supplied free from defects in materials and workmanship and be fully functional under normal usage.

In the event of the failure of a SmartLab product within the specified warranty period, SmartLab will, at its option, replace or repair the item at no additional charge. This limited warranty does not cover damage resulting from incorrect use, electrical interference, accident, or modification of the product.

All goods returned for warranty repair must have the serial number intact. Goods without serial numbers attached will not be covered by the warranty.

The purchaser must pay transportation costs for goods returned. Repaired goods will be dispatched at the expense of SmartLab.

To ensure that your SmartLab product is covered by the warranty provisions, it is necessary that you return the Warranty card.

Under this Limited Warranty, SmartLab's obligations will be limited to repair or replacement only, of goods found to be defective a specified above during the warranty period. SmartLab is not liable to the purchaser for any damages or losses of any kind, through the use of, or inability to use, the SmartLab product.

SmartLab reserves the right to determine what constitutes warranty repair or replacement.

Return Authorization: It is necessary that any returned goods are clearly marked with an RA number that has been issued by SmartLab. Goods returned without this authorization will not be attended to.