Digitale E/A-Karte, galvanisch getrennt, 32 digitale Ein-/Ausgänge, 24 V, für CompactPCI Serial



CPCIs-1532-12V

CompactPCI Serial-Schnittstelle

16 digitale Eingänge, 12 V, davon 15 interruptfähige Eingänge

16 digitale Ausgänge, 24 V, 500 mA/Kanal

Galvanische Trennung 1000 V

Ein- und Ausgangsfilter

Anschluss über industrietaugliche D-Sub-Stecker

Erweiterter Temperaturbereich

von -40 °C bis +85 °C



Auch für EXPRESS Siehe APCle-1532, Seite 118

Auch für **PC** Siehe APCI-1500, Seite 146

Auch für CompactPCI™ Siehe CPCI-1500, Seite 230

Auch für PC/104-PLUS Siehe PC104-PLUS1500 Seite 214







LabWindows/CVI™

* Vorläufige Produktinformation

Technische Merkmale

Eingänge

- 16 optoisolierte Eingänge 12 V inkl. 15 interruptfähige Eingänge
- Kanal 0 kann als 16-Bit Zählereingang verwendet werden (bis 100 kHz)
- Verpolungsschutz
- Alle Eingänge sind gefiltert

Ausgänge

- 16 optoisolierte Ausgänge, 11 V bis 36 V
- · Ausgangsstrom pro Kanal 500 mA
- Summenstrom: 3 A typ. (abgesichert über Kaltleiter)
- Watchdog zur Rücksetzung der Ausgänge auf "0"
- Bei Power-On, Rücksetzung der Ausgänge auf "0"
- Strombegrenzung: ~1,5 A pro 8 Kanäle (über PTC)
- Kurzschlussstrom pro Ausgang ~1,5 A typ.
- Selbstrückstellende Sicherung (elektron. Sicherung) Übertemperatur- und Überspannungsschutz
- 24 V Leistungsausgänge mit Schutzdioden und Filter
- Ext. 24V-Spannungseinspeisung entstört und gefiltert
- Shutdown-Logik, wenn die externe Versorgungsspannung unter 7 V absinkt

Timer / Zähler

- 2 Timer (12-Bit Auflösung)
- 1 Timer kann als Watchdog verwendet werden

Sicherheitsmerkmale

- Galvanische Trennung 1000 V
- Kriechstrecke IEC 61010-1
- Schutz gegen schnelle Transienten (Burst), Überspannung, elektrostatische Entladung und hochfrequente Störeinstrahlung
- Getrennte Masseleitung für Eingänge und Ausgänge

Anwendungen

- Industrielle E/A-Steuerung
- SPS-Ankopplung
- Auslesen von Drehaeberwerten zur Prozesssteuerung
- Signalschaltung
- Interface zu elektromechanischen Relais
- EIN/AUS Überwachung von Motoren, Lampen...
- Watchdog / Timer
- Interface zu Maschinen

Softwaretreiber

Zum Lieferumfang gehört eine CD-ROM mit folgenden Softwaretreibern und Programmierbeispielen:

Standardtreiber für:

- Linux
- 32-Bit Treiber für Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2000
- Signierte 64-Bit Treiber für Windows 8 / 7 / XP
- Echtzeiteinsatz unter Linux und Windows auf Anfrage

Treiber und Samples für folgende Compiler und Software-Pakete:

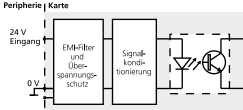
C#.NET, C

Auf Anfrage:

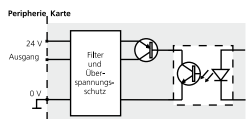
Weitere Betriebssysteme, Compiler und Samples

Treiberdownload: www.addi-data.de/downloads

Schutzbeschaltung für die Eingangskanäle

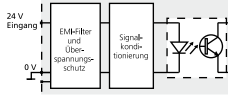


Schutzbeschaltung für die Ausgangskanäle





Peripherie | Karte



Spezifikationen*

Digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge: (Masse gemeinsam gemäß IEC 1131-2)	16 digitale Eingänge, Kanal 0 kann als 16-Bit Zählereingang verwendet werden (bis 100 kHz)
Interruptfähige Eingänge:	15 Kanäle (Kanal 1 bis 15)
Galvanische Trennung:	1000 V über Optokoppler, vom PC zur Peripherie
Nominalspannung:	12 V
Eingangsstrom:	bei 12 V
Kanal 0 bzw. 0-1:	3,2 mA typ.
Kanal 1-15 bzw. 2-16:	1,5 mA typ.
Eingangsfrequenz (max.):	bei 12 V
Kanal 0 bzw. 0-1:	100 kHz
Kanal 1-15 bzw. 2-16:	5 kHz
Logische Eingangspegel:	bei 12 V
UH (max.):	16 V
UH (min.):	9 V
UL (max.):	6 V
UL (min.):	0 V
Filter/Schutzbeschaltung:	Eingangsfilter, Transildiode, RC-Filter, Z-Diode, Optokoppler

Digitale Ausgänge Anzahl der Ausgänge:

Anzahl der Ausgänge:	16 digitale Ausgänge
Ausgangstyp:	High-Side (Last an Masse) gemäß IEC 1131-2
Galvanische Trennung:	1000 V (über Optokoppler), vom PC zur Peripherie
Nominalspannung:	24 V
Versorgungsspannungsbereich:	11 bis 36 V
Strombegrenzung:	1,5 A pro 8 Kanäle (über PTC)
Ausgangsstrom pro Ausgang:	500 mA (typisch)
Kurzschlussstrom pro Ausgang	1,5 A (typ.) Pulsstrom
	Shutdown bei 24 V, R_{load} <0,1 Ω
RDS ON Widerstand:	max. 0,2 Ω bei 25 °C
Anschaltzeit:	l _{out} =0,5 A, Last = Widerstand: 50 μs
Ausschaltzeit:	l _{out} =0,5 A, Last = Widerstand: 75 μs
Übertemperatur (Shutdown):	135 °C (Ausgangstreiber)
Temperatur Hysterese:	15 °C (Ausgangstreiber)

Timer/Watchdog

Timer: 2 x 12-Bit Timer, 1 bis 4095 μs, ms, s.

Davon kann 1 Timer als Watchdog verwendet werden

Sicherheit

Shutdown-Logik: wenn die ext. 24 V Spannung unter 7 V absinkt:
Die Ausgänge werden abgeschaltet.

Watchdog: Zur Rücksetzung der Ausgänge auf "0"
Gemeinsame Diagnose: Für alle 16 Kanäle bei Übertemperatur eines Kanals

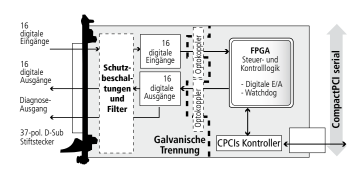
Störsicherheit

Das Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen EMV-Richtlinie. Die Prüfungen wurden nach der zutreffenden Norm aus der Reihe EN 61326 (IEC 61326) von einem akkreditierten EMV-Labor durchgeführt. Die Grenzwerte werden im Sinne der europäischen EMV-Richtlinie für eine industrielle Umgebung eingehalten. Der EMV-Prüfbericht kann angefordert werden.

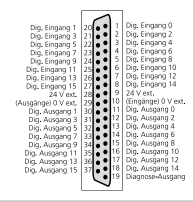
PC-Systemanforderungen und Umgebungsbedingungen

Abmessungen:	149 x 99 mm		
Systembus:	PCI-Express nach Compact PCI Serial Spezifikation		
	PICMG CPCI-S.0 R1.0		
Platzbedarf:	1 x CompactPCI Serial-Steckplatz		
Betriebsspannung:	+ 3,3 V vom PC		
Stromverbrauch:	Ein-/Ausgänge inaktiv	320 mA ± 10 %, typisch	
	8 Ein-/Ausgänge aktiv	400 mA ± 10 %, typisch	
	16 Ein-/Ausgänge aktiv	470 mA ± 10 %, typisch	
Frontstecker:	37-pol. D-Sub-Stiftstecker		
Temperaturbereich:	0 bis 60 °C (mit Zwangsbelüftung)		

Vereinfachtes Blockschaltbild



Pinbelegung - 37-pol. D-Sub-Stiftstecker



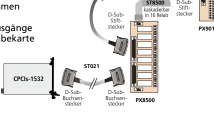
ADDI-DATA Anschlusstechnik

Beispiel 1



Beispiel 2

- Anschluss der Eingänge über Anschlussplatine mit Schraubklemmen PX901-DG
- Anschluss der Ausgänge über Relaisausgabekarte PX8500-G



Bestellinformationen

CPCIs-1532-12V

Digitale E/A-Karte, galvanisch getrennt, 32 digitale Ein-/Ausgänge, 12 V, für CompactPCI Serial. Inkl. Referenzhandbuch und Softwaretreiber.

ST022:

CPCIs-1532-12V: 16 Eingänge, 12 V, 16 Ausgänge, 11-36 V, 1 Zähler Standardrundkabel, geschirmt, paa

Zubehör

PX901-D: Anschlussplatine mit Schraubklemmen, LED Statusanzeige

PX901-DG: Anschlussplatine mit Schraubklemmen, LED Statusanzeige, für DIN-Hutschiene

PX9000: 3-Stock Anschlussplatine mit Schraubklemmen

für DIN-Hutschiene, mit LED Statusanzeige

PX8500-G: Relaisausgabekarte für DIN-Hutschiene, kaskadierbar

ST010: Standardrundkabel, geschirmt, paarig verseilt, 2 m **ST011:** Standardrundkabel, geschirmt, paarig verseilt, 5 m **ST010-S:** Wie ST010, für hohe Ströme

ST021: Rundkabel zwischen APCle-15x2 und PX8500-G,

geschirmt, paarig verseilt, 2 m

Rundkabel zwischen PX8500-G und PX901-D bzw. PX901-DG oder PX9000, geschirmt, 2 m

ST8500: Flachbandkabel zur Kaskadierung zweier PX8500-G

*Vorläufige Produktinformation