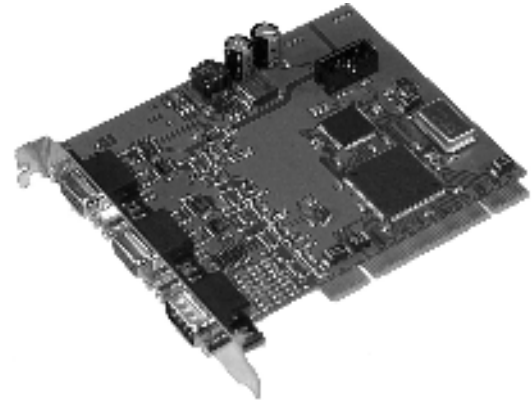


■ **Synchron-Serielle-Interface-PCI-Karte SSI 1417**

Merkmale der Karte

- 2 SSI-Schnittstellen, max. 44 Bit, 5 MHz, Master- / Slave-Betrieb
- Timer zur Datenaufzeichnung
- Trigger und Nullsetzeingänge
- Optional optoisoliert
- Optionale Gebersversorgung
5 V / 300 mA, 12 V / 125 mA oder 24 V / 60 mA je Geber
- PCI 2.2



SSI-Schnittstellen

- 2 SSI-Schnittstellen
- max. 44 Bit
- Optional optoisoliert

Eingänge

- 2 Nullsetzeingänge, separat den SSI-Gebern zuweisbar
- 2 Triggereingänge, separat den SSI-Gebern zuweisbar
- RS 422-, PNP- oder NPN- Eingangsbeschaltung
- Optional optoisoliert

Timer

- Zeitgesteuerte Aufzeichnung der SSI-Werte
- Intervall programmierbar 6 µs bis > 200 ms

Software

- Treiber und DLL für Windows 9x / ME
- Treiber und DLL für Windows NT4.0 / 2000 / XP
- Treiber und DLL für Windows Vista/7/8/10
- Beispielprogramme Delphi, VisualBasic, VisualC++, LabView

Bestellbezeichnung

SSI 1417 /	x/	0/	xx	
				Gebersversorgung
		0	00	ohne Gebersversorgung
		0	05	Gebersversorgung 5 V
		0	12	Gebersversorgung 12 V
		0	24	Gebersversorgung 24 V
				Galvanische Trennung
		0		ohne galvanische Trennung
		1		mit galvanischer Trennung

Beispiel:

SSI 1417/0/0/05

SSI-Karte ohne galvanische Trennung mit 5 V Gebersversorgung

Technische Daten

SSI-Schnittstelle	: 2 x SSI-Schnittstelle
Auflösung	: max. 44 Bit
Taktfrequenz	: max. 5 MHz
Betriebsart	: Master- und Slave-Betrieb
Eingangswiderstand	: > 10 kΩ
Eingänge	: 2 x Triggereingang 2 x Nullsetzeingang
Eingangsschaltung	: RS 422, PNP, NPN
Eingangspegel	: 5 V
Gebersversorgung	: optional 5 V / 2 x 300 mA, 12 V / 2 x 125 mA oder 24 V / 2 x 60 mA
Peripherieanschluß	: 2 x 9 pol. SUB-D-Buchse 1 x 9 pol. SUB-D-Stecker
EMV	: EMV-konform nach EG-Richtlinie 2014/30/EU
Arbeitstemperatur	: 0 - 50 °C
Lagertemperatur	: - 25 bis +85 °C
Abmessungen	: 107 x 127 mm

Zubehör

Zum Einschleifen einer externen Gebersversorgung ist ein Adapterkabel erhältlich.

Bestellbezeichnung

KA 1417

