

OPTO32I32PCI-I

32 kanalers optoisoleret digitale input, 32 kanalers optoisolerede digitale OC-output, PCI

FEATURES

- 8 af de digitale udgange kan trække op til 500mA pr. kanal
- 32-CH optical-isolated digital input
- 32-CH optical-isolated digital output
- Isolation Voltage: 3750 Vrms (Using external power)
- Card ID: Jumper setting for multi-board identification
- Open Collector: 8-channel - 500mA, Current Sinking, NPN
- Open Collector: 24-channel - 100mA, Current Sinking, NPN



SPECIFICATIONS

Dimensioner	:	105 x 180 mm
Indgang	:	32 stk. DC-signaler op til 30 V. Logisk 0 fra 0 ~ 1 V. Logisk 1 fra 5 ~ 30 V. Maks. 4 KHz. Alle indgange med enten fælles stel eller plus
Isolation	:	For ind- og udgange 3750 VDC
Software	:	Drivere til Windows 2000, XP, Vista, WIN7/8/10 og Linux medfølger. Understøtter Borland Delphi, Borland C++ Builder, Visual Basic, C#.NET, Visual Basic.NET og LabVIEW
Stik	:	1stk. DB37 hunstik og 1 stk. IDC40 hanstik. Adapter fra IDC 40 til DB37 hunstik medfølger. Desuden universal 32 bit PCI-interface til 3,3 eller 5 V PCI-bus
Udgange	:	32 stk. 8 udgange kan drive DC-belastninger op til 500 mA 24 udgange kan drive DC-belastninger op til 100 mA "Open collector" 5 ~ 30 VDC maks. 4 KHz

