

## PCI-1602F Multifunktionskarte, 16-bit A/D, 200 kHz Abtastrate



### Technische Daten

#### Analogeingänge

- Kanäle: 32 massebezogene oder 16 diff., 16-bit
- Messrate: max. 200 kHz
- Eingangsbereiche:  $\pm 10$  V;  $\pm 5$  V;  $\pm 2,5$  V;  $\pm 1,25$  V;  $\pm 0,625$  V
- interne oder externe Triggerung
- Hardware- und Softwaretrigger

#### Analogausgänge

- Kanäle: 2, 16-bit
- Ausgangsbereiche:  $\pm 5$  V,  $\pm 10$  V
- Einstellzeit: 0,4  $\mu$ s

#### Digital E/A

- 16 digitale Eingänge, 16 digitale Ausgänge, TTL Timer
- interner Timer für Triggerung: 16-bit, 8 MHz
- unabhängiger Zähler: 16-bit, max. 8 MHz

#### Sonstiges

- Stromversorgung: 5 V, 250 mA (max.)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Maße: 190 x 105 mm

### Bestellbezeichnung

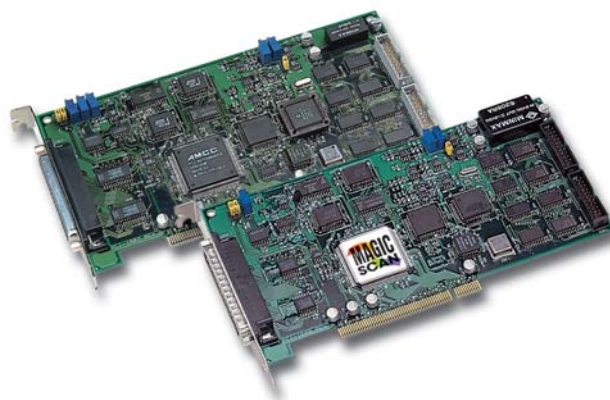
#### Nr. 102532 PCI-1602F/8k

PCI-Multifunktionskarte, 32/16 analoge Eingänge, inkl. Treibersoftware

#### Nr. 102533 PCI-1602/8K

wie PCI-1602F, max. 100 kHz

## PCI-1800/PCI-1802 Multifunktionskarten, 12-bit A/D, 330 kHz Abtastrate



### Technische Daten

#### Analogeingänge

- Kanäle: 32 massebezogene oder 16 diff. (PCI-1802)  
16 massebezogene oder 8 diff. (PCI-1800)
- Messrate: max. 330 kHz
- Eingangsbereiche:  $\pm 10/\pm 5/\pm 2,5/\pm 1,25/\pm 0,625$  V oder  
 $\pm 10/\pm 1/\pm 0,1/\pm 0,01$  V
- interne oder externe Triggerung
- Hardware- und Softwaretrigger

#### Analogausgänge

- Kanäle: 2, 12-bit
- Ausgangsbereiche:  $\pm 5$  V,  $\pm 10$  V
- Einstellzeit: 0,4  $\mu$ s

#### Digital E/A

- 16 digitale Eingänge, 16 digitale Ausgänge, TTL Timer
- interner Timer für Triggerung: 16-bit, 8 MHz
- unabhängiger Zähler: 16-bit, max. 8 MHz

#### Sonstiges

- Stromversorgung: 5 V, 250 mA (max.)
- Betriebstemperatur: 0 bis 50°C
- Maße: 190 x 105 mm

### Bestellbezeichnung

#### Nr. 125754 PCI-1800HU-CR

PCI-Multifunktionskarte, 16/8 analoge Eingänge, hohe Verstärkung, inkl. Treiber

#### Nr. 125755 PCI-1800LU-CR

wie PCI-1800HU, niedrige Verstärkung

#### Nr. 124509 PCI-1802HU-CR

PCI-Multifunktionskarte, 32/16 analoge Eingänge, hohe Verstärkung, inkl. Treiber

#### Nr. 124513 PCI-1802LU-CR

wie PCI-1802HU, niedrige Verstärkung