

Produktübersicht:

## Serielle PC-Karten

### PCI-Express

#13631



PCI Express-Karte  
2x RS232/RS422/RS485,  
1kV isoliert

#13431



PCI Express-Karte 2x 20mA,  
1kV isoliert

#13031



PCI Express-Basisboard  
für verschiedene serielle  
Schnittstellenmodule

### Low-Profile PCI

#13610



Low Profile PCI-Karte  
1x RS232/RS422/RS485,  
1kV isoliert

#13410



Low Profile PCI-Karte 1x  
20mA, 1kV isoliert

### Standard PCI

#13812



PCI-Karte 2x RS232,  
1kV isoliert

#13611



PCI-Karte 2x RS422/RS485,  
1kV isoliert

#13411



PCI-Karte 2x 20mA, 1kV  
isoliert

#13011



PCI-Basisboard  
für verschiedene serielle  
Schnittstellenmodule

### ISA

#13801



ISA-Karte 2x RS232 ohne galvanische Trennung

#13802



ISA-Karte 2x RS232, 1kV isoliert

#13601



ISA-Karte 2x RS422/RS485, 1kV isoliert

#13401



ISA-Karte 2x 20mA, 1kV isoliert

#13001



ISA-Basisboard  
für verschiedene serielle Schnittstellenmodule

## Module für Schnittstellenerweiterung

#18811



Schnittstellenmodul RS232  
mit DTE-Belegung

#18611



Schnittstellenmodul  
RS422/RS485

#18613



Schnittstellenmodul  
RS422/RS485 mit  
Überspannungsschutz

#18813



Schnittstellenmodul  
RS232/RS422/RS485

#18411



Schnittstellenmodul 20mA  
wahlweise  
Aktivbetrieb/Passivbetrieb

**W&T**  
www.WuT.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)