


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

Schnittstellenmodule für serielle PC-Karten

#18811



Schnittstellenmodul RS232 mit DTE-Belegung

#18611



Schnittstellenmodul RS422/RS485 Handshake-/Automatiksteuerung bei RS485

#18813



Schnittstellenmodul RS232/RS422/RS485 umschaltbare Schnittstelle

#18811



Schnittstellenmodul 20mA wahlweise Aktivbetrieb/Passivbetrieb



www.WuT.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 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