

Aufgrund von Wartungsarbeiten (am Versorgungsnetz) ist W&T am 19.04.2024 geschlossen!

Unsere Technikhotlinie erreichen Sie unter:
0202 / 2680 - 110 oder unter der Notfallnummer: 0179 / 4317651

Ab Montag den 22.04.2024 sind wir in gewohnter Weise wieder erreichbar.
W&T verbindet

Interfaces für TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20mA,
Glas- und Kunststoff-LWL, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digital, I/O analog, ISA, PCI




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

#13621



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

#13421



PCI-Karte 2x 20mA, 1kV
isoliert

#13021



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](#)