

W&I 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



Hintergrundinformationen:

Grundlagen zu Netzwerken & seriellen Schnittstellen

Informationen zum Download:



TCP/IP-Ethernet - Netzwerktechnische Grundlagen

Die achte Auflage erklärt die Grundlagen der Netzwerktechnik, alle wichtigen Protokolle von Ethernet über TCP/IP bis hin zu SSL/TLS.

PDF: ca. 12 MB



TCP/IP-Sockets

"Fit in einem Tag für TCP/IP-Sockets"

PDF: ca. 0,4 MB



Protokolle für Techniker

"Wichtige Intra- und Internet Protokolle für Techniker"

PDF: ca. 0,4 MB

Detail-Informationen zu seriellen und parallelen Schnittstellen:

[Serielle asynchrone Datenübertragung](#)
[RS232](#)
[RS422](#)
[RS485-Bussysteme](#)
[20mA / TTY](#)
[Kunststoff-Lichtleiter](#)
[Glasfaser](#)
[W&T-interne serielle TTL-Schnittstelle](#)
[USB](#)
[Drucker-Schnittstelle](#)
[IEEE488](#)

Hintergrund-Informationen zum Web-IO Digital:

[Hexadezimale Zahlen](#) in der (Web-IO) Praxis

Glossare:

Kleines [Internet-ABC](#)
Kleines [ABC der Netzwerkverkabelung](#)

Weitere Hintergrundinformationen:

Die EDV-gerechte [Elektroinstallation](#)
[Kunststoff - Lichtleiter](#): viel schneller installiert als Kupferkabel
Plädoyer für [RS232](#)
RS232 und [Industrie 4.0](#)
MQTT: [Kommunikation im Internet der Dinge](#)
[USB-Isolatoren](#) für den industriellen Einsatz

Zu den technischen Hintergründen siehe auch: [Fachaufsätze](#)

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](#)