

Hintergrundinformationen:

Grundlagen zu Netzwerken & seriellen Schnittstellen

Informationen zum Download:



TCP/IP-Ethernet bis Web-IO

Die 7. aktualisierte Auflage erklärt die Grundlagen der Netzwerktechnik, alle wichtigen Protokolle von Ethernet bis TCP/IP - aber auch neuere Technologien wie z.B. VPN oder LTE.

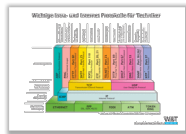
PDF: ca. 4,2 MB



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](#)

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

