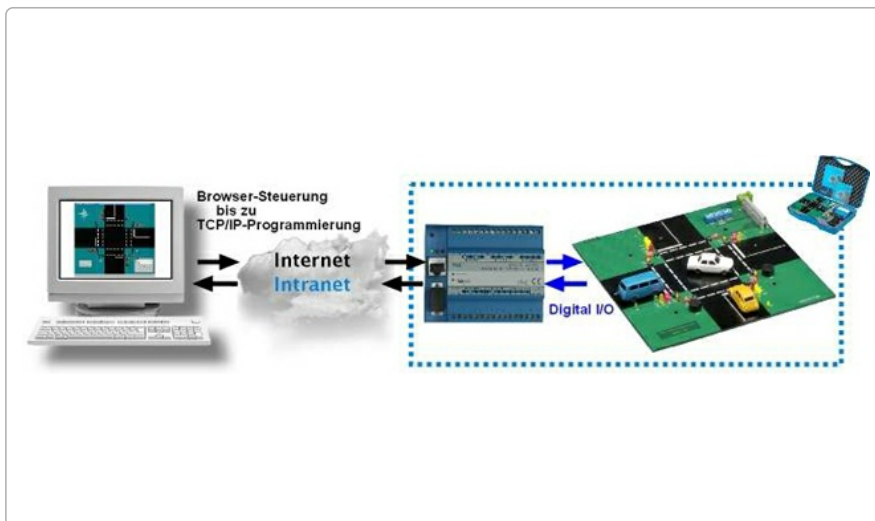


Datenblatt:

## Web-IO Starterkit inkl. Web-IO 57630



Artikel-Nr.: 57002

**EUR 998,00**

\*Nettopreis für gewerbliche Anwender

Dieser Artikel ist noch in kleinen Stückzahlen erhältlich. Bei Bedarf stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder per Email zur Verfügung:  
0202/2680 110, info@wut.de

Kontakt	
CD-Inhalt	
Schulungsskript	
Anleitung: Web-IO	

TCP/IP-Programmierung mit dem Web-IO Schulungskoffer spielend lernen.

Die Ampelanlage der Straßenkreuzung lässt sich über das Web-IO 12xDigital steuern

### Eigenschaften

- **Der Koffer:**
  - Kunststoffkoffer ca. 39,5cm x 30,0cm x10,5cm (l x b x h)
  - passgenaue Schaumstoffpolsterung
- **Inhalt des Koffers**
  - Web-IO 12xDigital
  - Schulungsboard mit Ampelanlage
  - Adapterplatinen für Web-IO und Flachbandkabel
  - Schalt-Netzteil, 100-240V/50-60Hz - 24V/1A DC (D)
  - 2 x Modellauto mit eingebautem Magnet für induktive Erkennung
  - Handbuch TCP/IP-Ethernet und Web-IO
  - Begleit-CD mit Anleitungen, Aufgaben und Programmierbeispielen (Delphi, VB, C++)
- **Funktionen des Schulungsboards**
  - 28 Ampelsignale in LED-Ausführung
  - 2 Beeper für akustische Signale
  - 8 Taster als Anforderungsdrücker
  - 4 Hall-Sensoren zur Fahrzeugerkennung
  - 12-fach Dilschalter für separates Input-Schalten

TCP/IP hat als Netzwerkprotokoll längst Einzug in alle Bereiche der Industrie gehalten. Mit dem Web-IO Schulungskoffer kann jeder die Programmierung von TCP/IP basierenden Anwendungen spielend lernen.

Das im Koffer eingebaute Modell einer Straßenkreuzung ist mit einer kompletten Ampelsignalanlage ausgestattet. Alle Ampellichter, Signalgeber, Anforderungsschalter und Induktionsschleifen der Ampelanlage sind mit den Ein- und Ausgängen eines W&T Web-IO Digital verbunden und lassen sich über TCP/IP lesen und steuern.

Das Handbuch führt Schritt für Schritt vom Schalten einzelner Ampellichter bis zur Entwicklung einer kompletten, ereignisabhängigen Ampelsteuerung. Alle Programmbeispiele sind in Visual Basic, Delphi und C++ auf der beiliegenden CD zu finden.

Also: Probieren geht über Studieren - Web-IO Schulungskoffer aufklappen, Patchkabel anschließen und loslegen.

### Technische Daten

Netzwerk:	10/100BaseT autosensing über Web-IO 57630
Protokoll:	TCP und UDP Sockets, Client und Server SNMP inkl. Traps SMTP E-Mailversand OPC-Server Inventarisierung, Gruppenmanagement
Digitale Ausgänge:	12 Outputs schalten Elemente auf Schulungsboard
Digitale Eingänge:	12 Inputs erfassen Ereignisse auf Schulungsboard
Serieller Port:	RS232-Schnittstelle (zur IP-Adressvergabe) DB9-Stecker, Belegung wie PC-COM
Stromversorgung:	24V über Schalt-Netzteil
Lagertemperatur:	-25°C - 70°C

Betriebstemperatur: 0°C - 60°C  
Abmessungen: ca. 410mm x 290mm x 110mm  
106,8 x 87,8 x 62,6 (l x b x h)  
Gewicht: ca. 2 kg

Produktfotos (zum Vergrößern klicken)



---

**W&T**  
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](#)