KOMMUNIKATIONSTECHNIK

🔛 LPTwin sendet Zeichen ohne EOF über LPT1 an einen simulierten Druck



SCHNITTSTELLENTECHNIK

hps SystemTechnik Lehr- + Lernmittel GmbH Altdorfer Straße 16 88276 Berg Tel.: 07 51 / 5 60 75 70
Fax: 07 51 / 5 60 75 77
Web: www.hps-systemtechnik.com
E-Mail: support@hps-systemtechnik.com











(Typ 009038 EVDE)

LPTwin

Die Simulations-Software zur parallelen Schnittstelle

Mit LPTwin können Sie ...

- die Registerinhalte einer Parallelschnittstelle betrachten und verändern.
- Zeichen, Zeichenketten oder Steuersignale über die Parallelschnittstelle z. B. an das INTERFACE TRAINING BOARD von hps SystemTechnik, einen Drucker oder einen simulierten Drucker senden.
- die Wirkung von verschiedenen Druckermeldungen wie OFFLINE, Paper Empty usw. beobachten.
 das Handshake-Protokoll als Zeitdiagramm anzeigen und drucken.
- das Handshake-Protokoll simulieren.

Optional:

INTERFACE TRAINING BOARD (Typ 3855)

- Übungsgerät für serielle und parallele Schnittstelle
- Fehlersimulatoren
- Mit ausführlichem Versuchshandbuch

Systemanforderungen:

- PC mit Windows[®] Betriebssystem
- Nur als Mehrfachlizenz erhältlich

Technische Daten:

INTERFACE TRAINING BOARD (Typ 3855)

- Netzanschluss: 115 V / 230 V AC, ca. 2,5 VA
- RS 232- und Centronics-Schnittstelle
- LC-Display (2 x 16 Zeichen)
- Eingabetastatur
- Pegelwandler RS 232 / TTL
- Microcontroller

