

Datenblatt:

## RS232 Multi Computer Adapter



Artikel-Nr.: 85604

Dieser Artikel ist leider nicht mehr verfügbar.

Anleitung

Zwei Datenquellen - ein Peripheriegerät

Der Multi Computer Adapter ermöglicht die Verbindung zweier serieller Datenquellen mit einem Peripheriegerät. Die automatische Umschaltung zwischen beiden Sendern erfolgt in einem zeitgesteuerten Betrieb.

### Eigenschaften

#### Schnittstellen:

- 3 x RS232/422/485, 9-pol. SUB-D-Steckverbinder

#### Management & Konnektivität:

- 2 PCs teilen sich ein serielles Endgerät:
  - Drucker
  - Plotter
  - Handscanner
  - Card-Reader
  - etc...
- Umschaltmodi:
  - automatische Umschaltung nach dem Prinzip "Wer zuerst kommt, erhält den Zugriff"
  - manuelle Umschaltung über Tasten direkt am Gerät
  - gleichzeitige Weiterleitung aller Daten am Master-Port an beide Slave-Ports bei automatisch schaltendem Rückkanal (Splittermodus)
- Datenrückkanal erlaubt den Anschluss bidirektional arbeitender Peripheriegeräte
- Alle Schnittstellen unabhängig voneinander konfigurierbar
- Konvertierung von Baudrate, Datenformat und Handshake-Protokoll möglich
- Integrierte Diagnose- und Inbetriebnahmhilfe: Einstellungsdump

#### Spannungsversorgung:

- Externe Versorgung
  - weiter Spannungsbereich bis 24V

#### Normen & Co.:

- Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
  - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
  - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- 5 Jahre Garantie

♥ Wünschen Sie sich was:  
Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen

---

## Technische Daten

### Anschlüsse und Anzeigen:

Serielle Schnittstellen: 3 x RS232/422/485 (Port A, B u. C: Stecker)  
alle Ports unabhängig voneinander konfigurierbar

Unterstützte Signale: RxD, TxD, CTS, DTR

Baudrate: 150 bis 115.200 Baud

Datenformat: 7,8 Datenbit, No,Even,Odd Parity  
Flußkontrolle: Hardware-Handshake oder XON-/XOFF-Protokoll  
Betriebsarten: Zeitgesteuerte Umschaltung, manuelle Umschaltung und gleichzeitige Weiterleitung aller Daten am Master-Port an beide Slave-Ports  
Umschaltzeiten: 5s, 15s, 30s, 120s  
Stromversorgung: 12..24V Gleich-/Wechselspannung  
Stromaufnahme: Typ. 25mA bei 24V DC  
Versorgungs-Anschluss: Steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster Beschriftung "L+" und "M"

#### Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse, 105 x 75 x 45mm  
Gewicht: ca. 150g  
Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C, Betrieb: 0..+60°C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 0..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)  
Lieferumfang: 1 x Multi Computer Adapter



[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](mailto: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](#)