

Datenblatt:

RS232 Multi Computer Adapter



Artikel-Nr.: 85603

EUR 218,00*Nettopreis für
gewerbliche Anwender

In den Warenkorb

Musterbestellung

Angebot anfordern

Kontakt

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, 9-pol. SUB-D-Steckverbinder**
 - 1 x DTE-Belegung
 - 2 x DCE-Belegung

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 Inbetriebnahnehilfe: 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 (Port A u. B: Buchse, Port 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: #85603: 5s, 15s, 30s, 120s
#85603 TB900812: 1s, 2s, 5s, 10s
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

Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen

Zubehör

*Netto Einzelpreis für gewerbliche Anwender

Netzteile

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	21,00€	
Steckernetzteil, 24V / 750mA DC mit Euro-, US- & UK-Stecker	11026	38,00€	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	33,00€	

Kabel- und Stecker-Zubehör

RS232 1:1-Kabel, DB9F - DB9M, 2m	11952	9,90€	
RS232 PC/PC-Kabel, DB9F x DB9F, 1.8m	11992	9,90€	

Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	11,20€	
19" Hutschiene	58813	21,00€	

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



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](#)