

Datenblatt:

# Interface RS232 > Centronics, Standard, 1+1 KByte



Artikel-Nr.: 82009

EUR 128,00

\*Nettopreis für  
gewerbliche Anwender

In den Warenkorb

Musterbestellung

Angebot anfordern

Kontakt

Anleitung

Serielle Daten an parallelen Druckern ausgeben

Das Interface 82009 verbindet parallele Drucker oder Plotter mit beliebige RS232-Datenquellen. Mehrere beiliegende serielle Adapter erlauben die problemlose Anpassung an die meisten gängigen Belegungs-Standards.

## Eigenschaften

### Schnittstellen:

- **1 x RS232**
  - direkt für 9-poligen PC-COM-Port
  - für 25-poligen PC-COM-Port via mitgeliefertem Mini Gender Changer #11570
  - für 25-poligen Terminal AUX-Port via mitgeliefertem Mini Gender Changer #11580
- **1 x Centronics**
  - 36-poliger Stecker im Interfacegehäuse integriert

### Management & Konnektivität:

- **Komfortable Inbetriebnahme**
  - automatische Erkennung der RS232-Parameter
- **Interface für alle Zwecke**
  - Baudraten von 300 bis 76800 Baud
  - Elektronik versteckt im Steckergehäuse des Druckerkabels
  - großer Sicherheits-Fifo für langsame Handshake-Prozeduren
  - integrierter Druckdatenpuffer

### Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
  - über mitgeliefertes Steckernetzteil

### 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:

Serieller Port:	RS232-Schnittstelle 9-polige SUB-D-Buchse steckerfertig für PC inkl. 2m Anschlußkabel am Gerät
Paralleler Port:	36-poliger Centronics-Stecker, Interface direkt auf den Drucker aufsteckbar
Baudrate:	300 .. 76800 Baud
Datenformat:	7,8 Datenbit, No, Even, Odd Parity
Handshake:	DTR-, XON-/XOFF-Handshake
Buffer:	2kByte (1 KByte + 1 KByte Überlaufbuffer)

Versorgungsspannung: mitgeliefertes Steckernetzteil  
Stromaufnahme: ca. 50mA

#### Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse, 75 x 61 x 20mm (L x B x H)  
Schutzklasse: IP20  
Gewicht: 425g inkl. Netzteil  
Lieferumfang: Interface RS232 > Centronics, Standard  
Steckernetzteil für Büro-Anwendung  
Mini Gender Changer, #11570  
Mini Gender Changer, #11580

---

\* 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](#)