

Datenblatt:

# Interface Centronics > 20mA



## TTY-Geräte über die parallele Schnittstelle ansteuern

Mit Hilfe dieses Interfaces lässt sich 20mA-Peripherie an Rechnern betreiben, die ausschließlich über eine parallele Druckerschnittstelle verfügen.

## Eigenschaften

### Schnittstellen:

- **1 x 20mA - Ausgang**
  - 25-poliger SUB-D-Stecker
- **1 x Centronics - Eingang**
  - 36-polige Centronics-Buchse

### Management & Konnektivität:

- **TTY - Drucker weiterverwenden**
- **Universell einsetzbar:**
  - Datenrate bis 19200 Baud
  - einstellbares Datenformat
  - Handshake über XON/XOFF Protokoll

### Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
  - über mitgeliefertes Steckernetzteil

### Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
  - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
  - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:  
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

---

## Technische Daten

### Anschlüsse und Anzeigen:

Paralleler Port:	36-pol. Centronics-Buchse inkl. 0.5m Anschlusskabel am Gerät
Serieller Port:	20mA-Schnittstelle 25-pol. SUB-D Stecker im Gehäuse
Betriebsarten:	wahlweise Aktiv- oder Passivbetrieb der Sende- und Empfangsschleife
Baudrate:	150 .. 19200 Baud
Datenformat:	7,8 Datenbit, No,Even,Odd Parity
Handshake:	XON-/XOFF-Handshake

Versorgungsspannung: 5V DC  
Stromaufnahme: typ. 100mA  
Versorgungsanschluss: Klinkenstecker, 2,5mm Durchmesser  
Anzeigen: 1 LED Power

#### Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse, 124 x 74 x 2  
Schutzklasse: IP20  
Gewicht: 425g inkl. Netzteil  
Umgebungstemperatur: Lagerung: 0..+70°C  
Betrieb: 0..+40°C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte, nicht kondensierend  
Lieferumfang: Interface Centronics > 20mA  
Steckernetzteil für Büro-Anwendung

---