

Datenblatt:

Interface Centronics > RS232



Serielle Drucker weiterverwenden

Das Interface 28000 erlaubt den unidirektionalen Anschluss von RS232-Peripheriegeräten an Rechner, die lediglich über eine parallele Druckerschnittstelle verfügen.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **1 x RS232-Ausgang**
 - 25-poliger SUB-D-Stecker mit DTE-Belegung
- **1 x Centronics-Eingang**
 - 36-polige Centronics-Buchse

Management & Konnektivität:

- **Serielle Drucker weiterverwenden**
- **Universell einsetzbar:**
 - Datenrate bis 76800 Baud
 - einstellbares Datenformat
 - wahlweise Hardware-Handshake oder 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-polige Centronics-Buchse mit 50cm Anschlusskabel am Gerät
Serieller Port:	RS232-Schnittstelle 25-poliger SUB-D Stecker im Gehäuse
Baudrate:	150 .. 76800 Baud
Datenformat:	7,8 Datenbit, No, Even, Odd Parity
Handshake:	DTR- oder XON/XOFF-Handshake
Versorgungsspannung:	5V DC
Stromaufnahme:	ca. 60mA

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 konstant

Lieferumfang: Interface Centronics > RS232
Steckernetzteil für Büro-Anwendung
