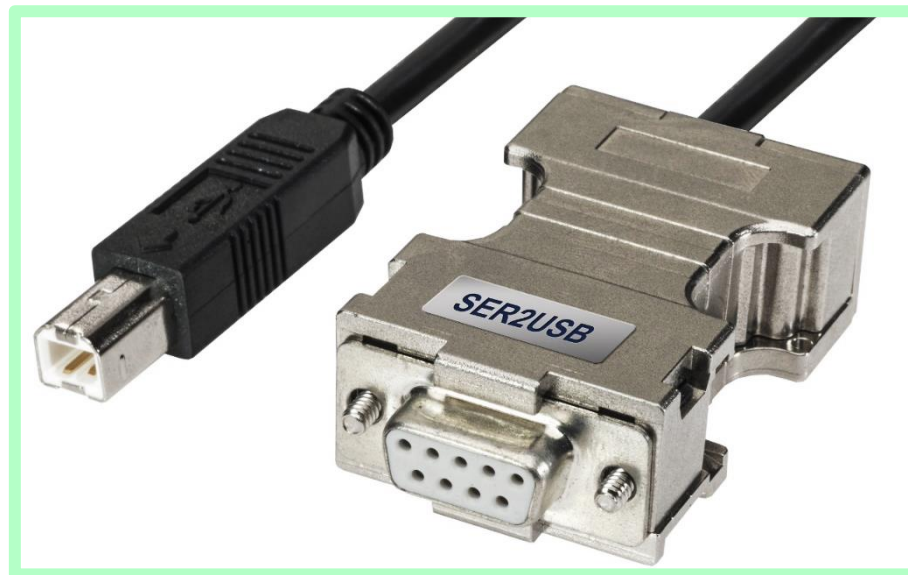




# Technisches Datenblatt

**SER2USB**



# SER2USB

Adapter zum Anschluss von Druckern und Multifunktionsgeräten mit einem USB - Anschluss an die COM - Schnittstelle von PCs, Messgeräten, Labor- und Diagnosegeräten, Steuer- und Regelkonsolen, medizinischen Geräten, sowie allen anderen Produkten mit einer seriellen Schnittstelle.

## Unterstützte Funktionen

### Nur Drucken.

Scannen, PC-Fax, und Software – Toolboxes werden nicht unterstützt.

GDI – Drucker (ohne eigene Emulation) werden nicht unterstützt.

## Unterstützte Systeme

Alle Systeme, da kein Treiber oder spezielle Software erforderlich ist.

## Technische Daten

### Stromversorgung

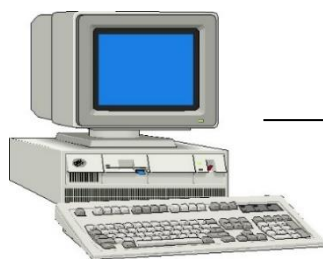
**Netzteil:** 100-240V / 50/60Hz  
**Output:** 5Volt / ca. 100 mA  
**Kabel:** ca. 1,8m

### Serielle Schnittstelle

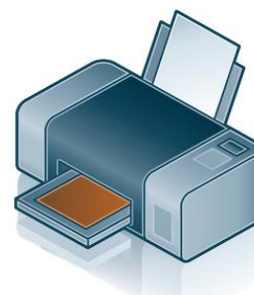
**Speed:** 2400 – 115200 Baud  
**Protokoll:** None,RTS/CTS  
XON/XOFF  
**Parity:** None, Odd, Even  
**Datenbits:** 7,8  
**Stopbits:** 1,2  
**Buchse:** 9-Pol SUB-D

### USB – Schnittstelle

**USB:** USB1.0 Low-Speed  
USB1.1 Low/ Full-Speed  
USB2.0 Low / Full-Speed  
**Class:** Printer  
**Class:** HUB  
**Stecker:** USB - B  
**Kabel:** ca.1,8m  
**Speed:** Low-Speed 1.5 MBit/sec  
Full-Speed 12 MBit/sec



PC



Drucker

## Hardware – Beschreibung



**Drucker**



**parallele  
Schnittstelle**

## Netzteil und Adapter

