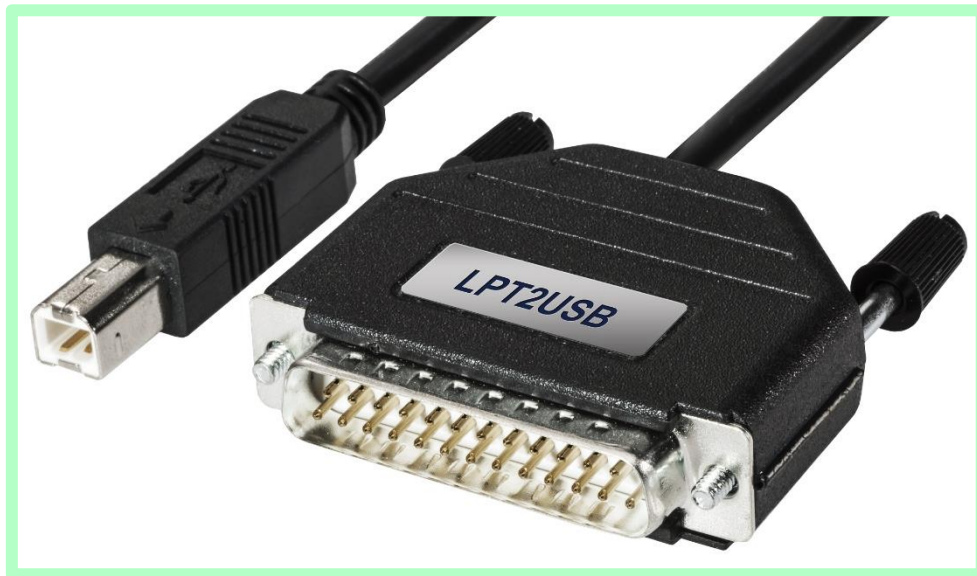




# Technisches Datenblatt

**LPT2USB**



# LPT2USB

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

## Hardware – Beschreibung



Drucker

parallele  
Schnittstelle

## Unterstützte Protokolle

### Drucken

1. SPP
2. ECP
3. IEEE1284
4. IEEE1284.4

### Bidirektional

1. Nibble – Mode
2. Byte – Mode
3. ECP – Reverse
4. BECP – Reverse

## Netzteil und Adapter



## Unterstützte Systeme

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

## Unterstützte Funktionen

### Nur Drucken.

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

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

## Technische Daten

### Stromversorgung

**Netzteil:** 100-240V / 50/60Hz

**Output:** 5Volt / ca. 100 mA

**Kabel:** ca. 1,8m

### LPT – Schnittstelle

**LPT:** 01 Unidirectional  
02 Bi-directional  
03 1284.4 Bi-directional

**Stecker:** 25Pol SUB-D  
IEEE-1284 - A

### 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

