

## Newsletter

Ihre Email



## Produkte

- Aktuelle Aktionen
- Speicher Upgrades
- Upgrade-Mainboards
- CPU Upgrades
- Notebook CD/ZIP/HD
- Notebook Laufwerke
- CD-Kopierstationen
- Festplattenkits
- RAID Lösungen
- CD-Server
- Akkus + Ladekabel
- Netzwerk
- Schnäppchen
- EDV-Sicherheit
- USB Karten+Geräte
- PC-Cards / PCMCIA
- CD-Kopierstationen
- PC + Server Festplattenkits
- CD-R Drucker

## Sonstiges

- Katalogbestellen
- Kontaktadressen

## Links

- Hantz.at
- Hantz.ch
- BlueSerial.de
- BlueSerial.com
- PromiSerial.de
- PromiSerial.com
- Wiebec.de
- Duplidisc.de
- Server upgrades.com
- Allinonenas.com
- Batterypad.com
- Batterypad.de
- Akkupad.de
- Akkupad.com
- Mobile laufwerke.de
- Mobiledrives.com
- Medicalcooler.com
- Scside.de
- Cdrobots.de
- Cdrobots.com
- Batterybiz.de
- Friendtech.de
- IPdrive.de
- IP-drive.com
- Arcoide.de
- 1500000.de

## Bluetooth™ PICO Plug

## Der Datentransfer mit Zukunft: Ohne lästige Kabel!



## PICO Plug (BT-Plug)

Universeller Bluetooth Adapter mit einer seriellen RS232 und einer parallelen (Drucker) Schnittstelle. Mit diesem Adapter können alle PCs, Notebooks, Drucker, Plotter, Modem und viele andere serielle oder parallele Geräte auch unabhängig von einem PC oder Notebook drahtlos verbunden werden.

Der aktive Adapter hat einen eigenen Prozessor, so dass zwei dieser Adapter auch als serieller Kabelersatz zwischen passiven Geräten (Messgeräte, Sensoren, Roboter) ohne PC genutzt werden können. So sind drahtlos z.B. serielle Strecken zur Messwertaufnahme in der Medizintechnik, Fertigung, Überwachung, in Steuerungen usw. möglich.

Die parallele und die serielle Schnittstelle kann drahtlos auch gleichzeitig genutzt werden um z.B. gerade besuchte Internetseiten (seriell an Modem oder ISDN Adapter) über einen Drucker (parallel) auszudrucken.



[Aktuelle PICO Treiber und Dokumentationen finden Sie hier!](#)



[PICO Bluetooth Product Brochure 100KB, PDF](#)

## Technische Daten PICO Plug (BT-Plug):

- Ausführung: Bluetooth-Adapter mit integrierter Antenne, Microcontroller und 2-fach Schnittstelle (seriell RS232 + parallel Centronics)
- Unterstützte Protokolle: L2CAP, RFCOMM, SDP
- Bluetooth Profile: Generic Access Profile, Serial Port Profile, Dial-Up-Networking Profile, LAN Access Profile
- Data Link Type: Virtuelle serielle Schnittstellen (COM Ports, LPT-Ports), Point-To-Point-Mode
- Schnittstelle I: (Seriell) RS 232, Stecker D-Sub 9pol (Buchse), Übertragung mit bis zu 115 kBaud (max.)
- Schnittstelle II: (Parallel) Centronics 36pol (Stecker), Übertragung 400 KBit/s (max.)
- Reichweite: 10 m (max.) mit integrierter Antenne
- Externer Antennenanschluss: MMCX, 50 Ohm (ext. Antenne optional)
- Mech. Masse: L 128 x B 60 x H 19 mm
- Stromaufnahme: 120 mA (aktiv)
- Stromversorgung: Direkt über Centronics Pin 18 (viele Drucker liefern die Spannung über die parallele Schnittstelle) Mitgeliefert wird auch ein Steckernetzteil. Optional gibt es auch ein kurzes Adapterkabel welches Strom über die Tastaturschnittstelle von PC oder Notebook liefert. In Projekten ist die Stromversorgung auch über PIN 9 der seriellen Schnittstelle realisierbar.
- Betriebssysteme: Windows 98, ME, NT, 2000, XP (XP nur an Peripherie wie Drucker, Modem usw., aber nicht am PC oder Notebook wegen der fehlerhaften Plug&Play Funktion in XP)
- Software (CD): Installation Module, Bluetooth Monitor
- EMV und Sicherheitsstandards: ETS 300 440, ETS 300 826, RT&TTE (CE)
- Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C
- Besonderheit: Eingebaute CPU + Speicher, dadurch auch unabhängig von PC/Notebook als Kabelersatz zwischen beliebigen seriellen Geräten/Sensoren verwendbar.

## Optionales Zubehör:

- Externe Antenne mit MMCX Stecker und ca. 1,5 m Kabel (andere Längen möglich)
- Stromadapter für PS/2 Maus- oder Tastaturschnittstelle
- Serieller Genderchanger (9pol Stecker/Stecker Adapter) z.B. für direkten

■ Hicapacity.ue  
■ Disk2net.com  
■ Storage  
upgrades.de  
■ Storage  
upgrades.com  
■ Sw isstravel  
products.de  
■ Vaccine  
cooler.com  
■ Ideraid.de  
■ CD-kopier  
systeme.de  
■ Mobiledrives.com  
■ Notebook  
batterien.de  
■ Memory  
upgrades.de

## Modemanschluss

- Paralleler Genderchanger (36pol Buchse/Buchse Adapter) z.B. für automatische Umschalter
- Paralleler Adapter Centronics auf Mini-Centronics z.B. für neue HP Drucker Serie u.a.

**Mehr Informationen + Preise:****Preise &  
Bestell Infos**[zurück](#)