



Nutzen Sie innovative, kabellose Technik in ihrem Gerätebestand

Bluetooth-Produkte ermöglichen den preiswerten Einstieg in die kabellose Kommunikation.

Die PICO Produkte sind voll kompatibel mit anderen Bluetooth-fähigen Geräten wie z.B. Organizern, Notebooks oder Druckern. Das macht sie zur idealen Erweiterung und verbindet Ihre bestehende Technik mit neuen Geräten und den Möglichkeiten der kabellosen Datenübertragung.



Die Flexibilität der Zukunft

PICO für ein kabelloses Büro: Datenübertragung auch durch Wände und in andere Etagen. Keine Handwerker, keine Durchbrüche.



Deutschland/Germany:
HANTZ + PARTNER GMBH
Gewerbestrasse 37
D-79194 Gundelfingen
Tel: 0761/592100
Fax: 0761/585228
International: +49-761/...

Schweiz/Switzerland:
HANTZ + PARTNER EDV AG
Türkheimerstrasse
CH-4009 Basel
Tel: 061/27311-31
Fax: 061/27311-39
International: +41-61/...

Österreich/Austria:
HANTZ + PARTNER GMBH
Schottenring 16 (Wiener Börse)
A-1010 Wien
Tel: 01/58554-30
Fax: 01/58554-60
International: +43-1/...

Internet:
<http://www.hantz.com>
www.bluetoothupgrades.de

E-Mail: info@hantz.com



Looking for contact?

Bluetooth Plug & Play-Produkte.
Datentransfer mit Zukunft: **kabellos.**





Die Schnittstelle zur Zukunft

PICO Plug®:

Der universelle Bluetooth-Adapter mit paralleler und serieller Schnittstelle. Zur Ausrüstung von Druckern, Plottern, Modems oder Desktop Computern mit einer Bluetooth-Schnittstelle für die drahtlose Datenübertragung.



Die PICO-Systemlösung

Mit den PICO-Produkten verbinden Sie mühelos bis zu 8 Geräte. Drahtlos. Das alles bei maximaler Flexibilität. PICO-Produkte und andere Geräte mit integrierter Bluetooth-Technologie sind dabei natürlich kombinierbar.

Technische Daten PICO Plug	
Bluetooth-Adapter mit integrierter Antenne, Microcontroller und 2-fach-Schnittstelle	
Data Link Type	Virtuelle serielle Schnittstellen (COM Ports, LPT Ports), Point-to-Point-Mode
Schnittstelle I (Seriell)	RS 232/D-Sub 9pol (Buchse)
Übertragungsrate	115 kBaud (max.)
Schnittstelle II (Parallel)	Centronics/36pol (Stecker)
Übertragungsrate	400 KBit/s (max.)
Reichweite	10 m (max.)
Mech. Maße	L 128 x B 60 x H 19 mm



Einfach einstecken und drahtlos kommunizieren

PICO Card®:

PCMCIA Card (Type II) zur Ausrüstung von Notebook PCs mit einer Bluetooth-Schnittstelle für die drahtlose Datenkommunikation.



Endlich echte Mobilität für den Notebook PC

Ideal für die moderne drahtlose Kommunikation mit anderen Bluetooth-Geräten wie Mobiltelefonen, PDAs, Notebooks, Druckern etc. Diese Geräte können über eine integrierte Bluetooth-Schnittstelle verfügen oder selbst mit einer PICO Card oder einem PICO Plug ausgerüstet sein.

Technische Daten PICO Card	
PCMCIA / PC Card Typ II Bluetooth-Adapter mit integrierter Antenne und Microcontroller	
Data Link Type	Virtuelle serielle Schnittstellen (COM Ports), Point-to-Point-Mode
Übertragungsrate	1 Mbps (max.)
Reichweite	10 m (max.)
Externer Antennenanschluss	MMCX, 50 Ohm (ext. Antenne optional)
Mech. Maße	L 112 x B 54 x H 4,8 mm

Technische Daten PICO Modem	
Analoges Modem mit Bluetooth Schnittstelle	
Data Mode	V.90, bis zu 56kbps, vorbereitet für V.92, kompatibel zu K56flex, V.34 bis zu 33,6 kbps V.42 Fehlerkorrektur (LAPM und MNP) V.42 bis und MNP Klasse 5
Fax-Mode	V.17, V.29, V.27ter, Gruppe 1, 2 Faxbetrieb
Reichweite	100 m (max.)
Mech. Maße	L 90 x B 40 x H 150 mm (Modem) L 120 x 75 x 20 mm (Fuß)
Stromversorgung	Steckernetzteil 220 Volt AC / 6 Volt DC



Der drahtlose Internetzugang mit Komfort

PICO Modem®:

Das neueste V.90-Modem mit Bluetooth-Schnittstelle. Vorbereitet für V.92. Lässt sich von jedem Bluetooth-Gerät, das über SPP- oder DUN-Profil verfügt, drahtlos ansprechen.



Unkompliziert und flexibel

Das PICO-Modem wurde speziell entwickelt für die unkomplizierte, drahtlose Ansteuerung durch Bluetooth-fähige Geräte bzw. Geräte, die mit PICO Card oder PICO Plug ausgerüstet sind. Bequemes Surfen im Internet oder Abrufen und Versenden von E-Mails sind damit ein Kinderspiel.



Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 98/ME
Windows NT/2000
PICO Card und PICO Plug können nach erfolgter Konfiguration auch in anderen Betriebssystemumgebungen eingesetzt werden.

Unterstützte Bluetooth-Profile:

Generic Access Profile (GAP)
Serial Port Profile (SPP)
Service Discovery Application Profile (SDAP)
Dial Up Networking (DUN)
PICO Modem unterstützt auch das Fax-Profil.

Unterstützte Bluetooth-Protokolle:
L2CAP, RFCOMM, SDP