

- Externe Steckantenne o. RP-SMA (Externe Antenne erlaubt Montage in Metallgehäuse / Schaltschrank)
- Bluetooth® Class 1 + 2 umschaltbar bis 100m Reichweite und mehr...

SERIAL INTERFACE

- Standard SUB-D 9polig mit automatischer DTE / DCE Erkennung + Fernkonfiguration
- Unterstützte Baudraten 1200 bps bis 230.400 bps

PROTOKOLLE

- L2CAP
- SDP
- RFCOMM

BLUETOOTH® PROFILE

- Generic Access Profile (GAP)
- Service Discovery Profile (SDP)
- Serial Port Profile (SPP)
- LAN Access
- · Dial Up Networking



Der transparente Kabelersatz

Die BlueSerial Bluetooth Adapter erlauben auf einfachste Weise die Verbindung zwischen Geräten mit RS232 kompatibler Schnittstelle und anderen Bluetooth Geräten. Die Adapter der BlueSerial Serie bieten weitere Vorteile wie die automatische Unterstützung von Geräten wie Modem oder ISDN-TA's. Darüber hinaus verfügen die kleinen RS232 Bluetoothadapter über eine automatische Erkennung der TX/RX Signale sowie Hardware Handshake, womit Nullmodemkabel oder Brücken egal ob DTE oder DCE Gerät entfallen können. Eine drahtloses

Setup / Konfiguration über die Bluetoothstrecke selbst ist ebenso möglich. Die BlueSerial Adapter gibt es mit Gehäuse und optionalem NiMH Akku integriert sowie als komplettes OEM Modul (5 Volt Technik)mit nur 45x18 mm Platine zum Einbau in Geräte. Optional sind auch DIL oder MicroMatch Versionen lieferbar.

Im Gegensatz zu vielen anderen Anbietern von Bluetoothmodulen oder Evaluationskits erhalten Sie mit dem BlueSerial Adaptern komplett aufgebaute, einsatzbereite und universelle Module mit dem SPP (Serial Port Profile) bei denen man sich nicht erst noch um die Programmierung der Profile oder des Bluetooth Stack kümmern muss.



Die serielle RS232 Schnittstelle ist nach wie vor sehr populär und wird dank der Standardisierung besonders im industriellen Umfeld häufig eingesetzt. Oft stören jedoch die Kabel zwischen den Geräten oder behindern die Bewegungsfreiheit der Anwender. Hier ist Bluetooth ideal geeignet um diese störenden Kabel zu entfernen. Die seriellen Bluetoothadapter sind aktive Geräte mit eignem Prozessor, so dass diese auch nach einem einmaligen "Pairing" als Kabelersatz zwischen Geräten und Messwertgebern, Sensoren, Steuerungen usw. eingesetzt werden können.

Nachfolgend einige Applikationsbeispiele:

- Commercial Systems, POS, Barcodescanner, Belegdrucker, Kasse, Kreditkartenterminal
- Sensoren und Messwertgeber, Messgeräte, Gebäudetechnik, Vermessungsgeräte
- Computer Peripherie (Modem, ISDN, DSL, serielle Drucker, Plotter, Computerkassen Handy + PDA Synchronisation)
- Industrielle Steuerungen, Robotik, Zugangskontrolle, Parkplatzsteuerung, Signalanlagen, Anzeigetafeln, Laufschriften, Durchflussmesser
- Medizintechnik, Analysesysteme (Glukometer, Langzeit-EKG, Atmungskontrolle u.a.)
- Militärischer Einsatz, abhör- und störsichere Verbindungen, Zielerfassung, Telemetrie
- Embedded Systems, Mainboards, Schließsysteme, Navigationssysteme
- Technischer Service, Anlagenkonfiguration (z.B. Telefonanlagen, Diagnosesysteme)
- Automotive, Fahrzeugdiagnose, CAN-Bus Steuerung, Fahrroboter, Kransteuerung

Verbindungsarten:







www.blueserial.com

Spezifikationen

Bluetooth Interface

Unterstützte Bluetooth Profiles :

- Serial Port Profile (SPP)
- Dial Up Networking (DÚN) LAN Access Profile (LAP)
- Generic Access Profile (GAP) Service Discovery Profile (SDP)

Bluetooth Qualification

Sämtliche Produkte sind qualifiziert Gemäß Bluetooth 1.1, 1.2, 2.1 + EDR

Konfigurations-Software

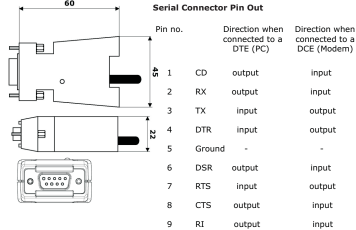
Konfigurations-Software für Win 98, 2000, NT, XP, Vista, 7 zur Konfiguration der:

- RS-232 Parameter Bluetooth Einstellungen
- Remote peer handling
- Sicherheitseinstellungen
- ... und mehr

Benutzerumgebung

Speichertemperatur: -10°C bis 70°C Betriebstemperatur : -10°C bis 70°C Lagertemperatur : -40°C bis 70°C

Luftfeuchtigkeit : 5% bis 95% (nicht kondensierend)



Class II (30m / 100ft) Products











July 2012 - All Specifications are subject to change without notice

				100				
Short description	Standard Voltage Input 410VDC Version	High Voltage Input 842VDC Version	Battery Version	Mounting OEM Version	Rugged IP65 Version			
P/N	BT-BluSer2	BTBluSer2H	BT-BluSeA2	BT-BluOEM2	BTBlulP652			
Output power	+4 dBm (up to 30m/100ft)	+4 dBm (up to 30m/100ft)	+4 dBm (up to 30m/100ft)	+4 dBm (up to 30m/100ft)	+4 dBm (up to 30m/100ft)			
Power connector type	DC-Plug or Pin9 1.3mm centerpin (*)	DC-Plug 1.3mm	DC-Plug or Pin9 1.3mm centerpin (+) or 700mAh NiMH Battery up to 8 hours and more	DC-Plug or Pin9 1.3mm centerpin (+) or Customized	DC-Plug or Pin9 1.3mm centerpin (+)			
Power supply	410VDC 100mA (max)	842VDC 100mA (max)	410VDC 100mA (max)	410VDC 100mA (max)	842VDC 100mA (max) or Customized			
Serial connector	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE			
Serial interface	RS-232, 1200 to 230 kBaud, Baud rate, Parity and Data Bits fixed or over Bluetooth protocol							
Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	SMA 50 Ohm Swivel Antenna or Customized			
Housing	Plastic	Plastic	Plastic	No	Aluminium IP65			
Dimensions (mm)	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 35/100/60			

Class I (100m / 300ft) Products

Weight (gr.)

Weight (gr.)









30 gr



110 gr.

Short description	Standard Voltage Input 410VDC Version	High Voltage Input 842VDC Version	Battery Version	Mounting OEM Version	Rugged IP65 Version		
P/N	BT-BluSer1	BTBluSer1H	BT-BluSeA1	BT-BluOEM1	BTBlulP651		
Output power	+20 dBm (up to 100m/300ft)	+20 dBm (up to 100m/300ft)	+20 dBm (up to 100m/300ft)	+20 dBm (up to 100m/300ft)	+20 dBm (up to 100m/300ft)		
Power connector type	DC-Plug or Pin9 1.3mm centerpin (*)	DC-Plug or Pin 9 1.3mm	DC-Plug 1.3mm centerpin (+) or 700mAh NiMH Battery up to 8 hours and more	DC-Plug 1.3mm centerpin (+) or Customized	DC-Plug 1.3mm centerpin (+)		
Power supply	410VDC 100mA (max)	842VDC 100mA (max)	410VDC 100mA (max)	410VDC 100mA (max)	842VDC 100mA (max) or Customized		
Serial connector	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE	Female SUB-D 9 automatic DTE/DCE		
Serial interface	RS-232, 1200 to 230 kBaud, Baud rate, Parity and Data Bits fixed or over Bluetooth protocol, Handshake or none						
Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	MMCX 50 Ohm Stub Antenna	SMA 50 Ohm Swivel Antenna or Customized		
Housing	Plastic	Plastic	Plastic	No	Aluminium IP65		
Dimensions (mm)	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 22/62/42	H/L/W 35/100/60		
Weight (gr.)	30 gr.	30 gr.	70 gr.	30 gr.	110 gr.		

Check out: www.BlueSerial.com





Deutschland:

Tel.: 0761 / 59 21 00 Fax: 0761 / 58 52 28

Schweiz: Tel.: 061 / 27 311 - 31 Fax: 061 / 27 311 - 39

Österreich:

Tel.: 01/58 55 430 Fax: 01/58 55 460