

# Zusammenfassung des Bluetooth-Angebots

## VERBINDEN, KONFIGURIEREN UND BEDIENEN SIE IHRE SERIELLEN GERÄTE



### Beschreibung des Angebots

Brainboxes verfügt über RS232 Bluetooth-Adapter, damit Sie jeden seriellen Port mit Bluetooth aktivieren können. Für diese Geräte ist keine spezielle Software erforderlich, und sie sind innerhalb von nur 10 Minuten betriebsbereit. Einfach und leicht zu verwendende Konfigurationsprogramme für Windows oder Linux. Die Geräte sind mit ihrem 3-Kabel-Betrieb, einer eingebauten Antenne und der Option für die Konfiguration als Paar als Ersatz für ein echtes Kabel der Traum eines jeden Ingenieurs. Sie können zur Herstellung einer drahtlosen Verbindung zu jedem Gerät mit einem seriellen RS232-Port verwendet werden. Der Netzanschluss ist inbegriffen, obwohl diese Geräte auch über Pin 9 der angeschlossenen Peripheriegeräte versorgt werden können. Ein geeigneter Kabelersatz vorausgesetzt.

### Merkmale des Angebots

- Für einen sofortigen Anschluss direkt auf den RS232-Port aufstecken
- Intuitives Konfigurationsprogramm für Windows und Linux mitgeliefert
- Die Einstellungen bleiben beim Herunterfahren erhalten
- Geräte der Klasse 2 können über Pin 9 mit Strom versorgt werden
- Netzanschluss inbegriffen

### BLUETOOTH

	KLASSEN	CODE
RS232 BLUETOOTH-UMWANDLER DTE DER KLASSE 2 (Männlich für das Geräteende)	10m (30ft)	BL-819
RS232 BLUETOOTH-UMWANDLER DTE DER KLASSE 2 (Weiblich für das PC-Ende)	10m (30ft)	BL-830
GEKOPPELTE RS232 BLUETOOTH-UMWANDLER DER KLASSE 2 (1Weiblich/1Männlich)	10m (30ft)	BL-875

Unser Bluetooth-Angebot besitzt von Microsoft signierte Treiber für folgende Betriebssysteme:

- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP



Männliche Version



Weibliche Version



Gekoppelte Version



### Beispielanwendungen



PDA



Digital Signage

## Angebot von Brainboxes



### Ethernet an Seriell

- Einfacher, direkter Kabelersatz Netzwerkintegration
- Behalten Sie die bereits vorhandenen Software-Anwendungen in Ihrem Netzwerk und bauen Sie von überall in der Welt eine Verbindung auf
- Website-Konfiguration & RFC2217 konforme Schnittstelle für diejenigen, die nicht Windows verwenden
- LED-Status-Anzeige
- Aktivierung des Autogating für die automatische Umkehrung der Übertragung im RS485 im Halb-Duplex-Modus - Problemloser Betrieb
- IP30 eingestuftes stabiles Metallgehäuse mit integrierter Wandmontage & optionaler DIN-Schiene



### USB an Seriell – Industriell

- High Retention-USB-Anschluss für sichere Anschlüsse
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Anwendungscompatibilität
- IP30 eingestuftes stabiles Metall Gehäuse
- Enthält ein 1m langes USB-Kabel



### USB an Seriell – Desktop

- Stromversorgung über USB-Port - Kein externer Netzanschluss erforderlich
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Anwendungscompatibilität
- Enthält ein 0,25m langes USB-Kabel (Stecker vom Typ A in Anschluss vom Typ A)



### PCI Express

- Neue Generation der I/O-Erweiterung für PCs
- Echte serielle Konnektivität für einen stabilen Anschluss
- Plug & Play Installation (Einbauen und Loslegen) - Auto-Konfiguration
- Läuft in x1, x4, x8 & x16 Lane Slots
- RS232 & RS422/485-Geräte mit 1, 2, 3, 4 & 8 Ports
- LPT-Drucker-Port-Versionen mit nie rigem Profil & voller Höhe erhältlich
- Versionen mit Opto-Isolierung erhältlich
- Hochleistungs-EPOS im Angebot inbegriffen



### ExpressCard

- Neue Generation der I/O-Erweiterung für Notebooks
- Läuft mit 34 & 54mm Slots
- Benutzerfreundlicher Formfaktor, praktisch und stabil für Notebook Nutzer
- Hochgeschwindigkeits-ExpressCards mit hervorragendem Plug-n-Play Erfahrung
- RS232 & RS422/485-Geräte mit einem & zwei Ports
- PCIe Software & Port-Versionen für LPT-Drucker erhältlich
- Auch mit PCMCIA-Adapter erhältlich



### PCMCIA

- Verwendung in Tablet-PCs, Laptops und Taschen-PCs
- Stabile Konnektivität
- Plug & Play-Installation (Einbauen und Loslegen)
- Option: Fest installiertes oder ein fernbares Kabel
- Hochgeschwindigkeits-Anschluss bis zu 921.600 Baud
- RS232 & RS422/485-Geräte mit einem & zwei Ports
- Auch in ExpressCard erhältlich



### uPCI

- Gebrauch in PCs und Servern
- Echte serielle Konnektivität sorgt für einen stabilen Anschluss
- Universal - Mit 3,3 & 5V Slots
- RS-232 & RS422/485-Geräte mit 1, 2, 3, 4 & 8 Ports
- LPT-Drucker-Port-Versionen mit nie rigem Profil & voller Höhe erhältlich
- Versionen mit Opto-Isolierung erhältlich
- Hochleistungs-EPOS im Angebot inbegriffen
- Auch in PCI Express erhältlich



### Zubehörteile

- Kits mit DIN-Schienen erhältlich für Ethernet mit 2, 4 & 8 Ports bis hin zu USB- und seriellen Geräten
- Für viele Geräte Kabel erhältlich - vollständig RoHS-konform
- Netzanschlüsse für das Vereinigte Königreich, Europa und die USA erhältlich

## Verbinden, konfigurieren und bedienen Sie Ihre seriellen Geräte

### Unternehmen & Produktakkreditierungen



Unsere interne Forschung und Entwicklung und Herstellungsanlagen bieten auch "Custom Design, Perfect Fit"-Lösungen an.

Das Corporate Statement von Brainboxes- Vom Konzept bis zum Kunden, Ihr Bedarf an serieller Konnektivität weltweit - gelöst!