

Podsumowanie wiadomości na temat produktów Bluetooth

PODŁĄCZ, KONFIGURUJ, KONTROLUJ SWOJE URZĄDZENIA SZEREGOWE



Opis gamy produktów

Brainboxes posiada w swojej ofercie adaptory Bluetooth RS232 umożliwiające połączenie dowolnego portu seryjnego za pośrednictwem technologii Bluetooth. Adaptory te nie wymagają oprogramowania i są gotowe do pracy w ciągu zaledwie 10 minut. Posiadają one proste i łatwe do zastosowania narzędzia konfiguracyjne, zarówno dla systemu operacyjnego Windows, jaki i Linux. Dzięki łączu 3-przewodowemu, zintegrowanej antenie oraz możliwości konfiguracji połączenia bezprzewodowego jest to spełnienie marzeń informatyków. Adaptory mogą być wykorzystywane do ustanowienia połączenia bezprzewodowego z dowolnym urządzeniem posiadającym port seryjny RS232. W zestawie znajduje się zasilacz, jednak urządzenia te mogą pobierać zasilanie także od urządzenia peryferyjnego za pośrednictwem złącza 9-pinowego, zapewniając dogodne połączenie bezprzewodowe.

Cechy produktów

- Podłączenie bezpośrednio do portu RS232 i połączenie w kilka chwil
- Intuicyjne narzędzia konfiguracyjne dla systemów operacyjnych Windows i Linux
- Zapamiętywanie ustawień także po wyłączeniu
- Urządzenia klasy II mogą pobierać zasilanie za pośrednictwem złącza 9-pinowego
- Zasilacz dołączony do zestawu

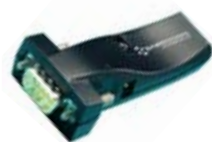
BLUETOOTH	KLASA	KOD
KONWERTER RS232/BLUETOOTH DTE - KLASA 2 (męski dla urządzenia)	10m (30ft)	BL-819
KONWERTER RS232/BLUETOOTH DTE - KLASA 2 (żeński dla komputera)	10m (30ft)	BL-830
SPAROWANY KONWERTER RS232/BLUETOOTH DTE - KLASA 2 (1 żeński/1 męski)	10m (30ft)	BL-875

Nasze produkty z gamy Bluetooth posiadają podpisane cyfrowo przez Microsoft sterowniki dla następujących systemów:

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



Wersja męska



Wersja żeńska



Wersja sparowana



Przykładowe zastosowania



Produkty Brainboxes



Ethernet

- Proste, natychmiastowe połączenie bezprzewodowe, zapewniające integrację siecią
- Zabezpiecza aplikacje programowe sieci i umożliwia łączność z dowolnego miejsca na Ziemi
- Konfiguracja poprzez stronę internetową i interfejs zgodny z RFC2217 dla użytkowników nie korzystających z systemu operacyjnego Windows
- Kontrolka LED
- Funkcja 'autogating' dla automatycznej zmiany transmisji danych przy transmisji dwukierunkowej (half duplex) łączem RS422 – bezproblemowa obsługa
- Wytrzymała metalowa obudowa IP30 zintegrowanym zaczepem do zamocowania na ścianie i opcjonalnym zestawem montażowym dla szyny DIN



USB dla przemysłowych urządzeń szeregowych

- Złącze USB o wysokiej retencji danych dla bezpiecznych połączeń
- Plug & Play
- Odpowiedni dla wszystkich portów USB
- Fantastyczne, sprawdzone i stabilne oprogramowanie Boost dla zapewnienia doskonałej kompatybilności aplikacji
- Wytrzymała metalowa obudowa IP30
- W zestawie znajduje się kabel USB o dł. 1 m



USB dla komputerów stacjonarnych

- Zasilanie przez port USB – nie jest wymagane zewnętrzne źródło zasilania
- Plug & Play
- Odpowiedni dla wszystkich portów USB
- Fantastyczne, sprawdzone i stabilne oprogramowanie Boost dla zapewnienia doskonałej kompatybilności aplikacji
- W zestawie znajduje się kabel USB o dł. 0.25m (Wtyk typu A dla gniazda typu A)



PCI Express

- Urządzenia I/O nowej generacji dla komputerów stacjonarnych
- Połączenie szeregowo dla trwałych połączeń
- Instalacja Plug & Play – autokonfiguracja
- Odpowiednie dla wejść x1, x4, x8 & x16
- 1-, 2-, 3-, 4- & 8- portowe produkty RS232 & RS422/485
- Dostępne wersje ze złączem LPT, niskoprofilowa i standardowa
- Dostępne wersje z izolacją optyczną
- W grupie produktów uwzględnione zostały produkty Powered EPOS



ExpressCard

- Urządzenia I/O nowej generacji dla notebooków
- Odpowiednie dla wejść 34 & 54mm
- Przyjazna dla użytkowników notebooków wielkość kieszeni
- Szybka karta ExpressCard z technologią Plug & Play
- 1- lub 2- portowe produkty RS-232 & RS422/485
- Dostępne wersje dla PCIe oraz LPT
- Dostępne również z adapterem PCMCIA



PCMCIA

- Możliwość zastosowania w tabletach, laptopach i komputerach kieszonkowych
- Mocne połączenie
- Instalacja Plug & Play
- Możliwość wyboru między kablem odłączanym i nieodłączanym
- Maksymalna prędkość transmisji do 921,600 Baud
- 1- lub 2- portowe produkty RS-232 & RS422/485
- Dostępne również w wersji ExpressCard



uPCI

- Możliwość zastosowania w komputerach stacjonarnych i serwerach
- Trwałość połączenia dzięki prawdziwemu złączu szeregowemu
- Odpowiednie dla wejść 3.3 & 5V
- 1-, 2-, 3-, 4- & 8- portowe produkty RS232 & RS422/485
- Dostępne wersje ze złączem LPT, niskoprofilowa i standardowa
- Dostępne wersje z izolacją optyczną
- W grupie produktów uwzględnione zostały produkty Powered EPOS
- Dostępne również w wersji PCI Express



Akcesoria

- Zestawy montażowe urządzeń 2-, 4- & 8- portowych dla Ethernet i USB na szynie DIN
- Kable dla różnorodnych produktów – w pełni zgodne z wymogami RoHS
- Źródła zasilania odpowiednie dla UK, Europy i USA

PODŁĄCZ, KONFIGURUJ, KONTROLUJ SWOJE URZĄDZENIA SZEREGOWE

Akredytacje przedsiębiorstwa i produktów



Nasz wewnętrzny Zespół ds. Badań, Rozwoju i Produkcji oferuje 'Custom Design, Perfect Fit' - rozwiązania skrojone na miarę Twoich potrzeb.

Motto Brainboxes – 'Od koncepcji do klienta – spełniamy Twoje globalne potrzeby w zakresie połączeń szeregowych!'