

Resumen de la gama Bluetooth

CONECTE, CONFIGURE Y CONTROLE SUS DISPOSITIVOS EN SERIE



Descripción de la gama

Brainboxes posee adaptadores de Bluetooth RS232 para habilitar la tecnología Bluetooth en cualquier puerto en serie. No necesitan ningún software y se pueden poner en funcionamiento en menos de 10 minutos. Utilidades de configuración sencillas y fáciles de utilizar, para Windows o Linux. Con un funcionamiento trifilar, antena integral y la opción de configurarse como un par para lograr una sustitución de cable verdadera, estos dispositivos son el sueño de un ingeniero. Se pueden utilizar para establecer una conexión inalámbrica con cualquier dispositivo con un puerto en serie RS232. Se incluyen las fuentes de alimentación, aunque estos dispositivos también se pueden alimentar desde los dispositivos periféricos conectados a través del pin 9. Ofrecen un sustituto del cable muy cómodo de utilizar.

Funciones que se incluyen en toda la gama

- Conéctelo directamente al puerto RS232 para obtener una conexión instantánea
- Se incluye una utilidad de configuración intuitiva para Windows y Linux
- Conserva los ajustes cuando se apaga
- Los dispositivos de Clase 2 se pueden alimentar desde el pin 9
- Se incluye fuente de alimentación

BLUETOOTH	CLASE	CÓDIGO
CONVERTIDOR RS232 A BLUETOOTH DE CLASE 2 DTE (Macho para el extremo del dispositivo)	10m (30ft)	BL-819
CONVERTIDOR RS232 A BLUETOOTH DE CLASE 2 DTE (Hembra para el extremo del PC)	10m (30ft)	BL-830
CONVERTIDOR RS232 A BLUETOOTH DE CLASE 2 PAREADO (1 hembra/1 macho)	10m (30ft)	BL-875

Nuestra gama Bluetooth posee controladores firmados por Microsoft para los siguientes sistemas operativos:

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



Versión macho



Versión hembra



Versión pareada



Ejemplos de aplicaciones



PDA



Digital Signage

Gamas de Brainboxes



De Ethernet a En serie

- Sustitución de cable instantánea y sencilla que permite la integración en la red
- Conserve las aplicaciones de software ya presentes en su red y conéctese desde cualquier lugar del mundo
- Configuración de página web e interfaz que cumple con la norma RFC2217 para los usuarios que no utilicen Windows
- Indicador de estado mediante LED
- Activación periódica automática para la respuesta automática de la habilitación de transmisión en el modo semidúplex RS485 (operación sencilla).
- Cubierta de metal resistente que cumple con la normativa IP30 con instalación en pared integrada y raíl DIN opcional.



De USB a En serie - Industrial

- Conector USB de retención alta para conexiones seguras
- Plug & Play
- Se puede conectar a cualquier puerto USB
- Fantástico software de Boost resistente y de eficacia demostrada que permite obtener una excelente compatibilidad entre aplicaciones
- Cubierta de metal resistente que cumple con la normativa IP30
- Incluye cable USB de 1 m



De USB a En serie - Sobremesa

- Alimentado a través del puerto USB (no requiere fuente de alimentación externa)
- Plug & Play
- Se puede conectar a cualquier puerto USB
- Fantástico software de Boost resistente y de eficacia demostrada que permite obtener una excelente compatibilidad entre aplicaciones
- Incluye un cable USB de 0,25 m (enchufe tipo A en receptáculo tipo A)



PCI Express

- Nueva generación de expansión I/O para PC
- Conectividad en serie verdadera para obtener una conexión resistente
- Instalación Plug & Play (configuración automática)
- Funciona en ranuras de x1, x4, x8 y x16 vías
- Productos RS232 y RS422/485 de 1,2,3,4 y 8 puertos
- Puerto de impresora LPT, disponibilidad de versiones de perfil bajo y de altura completa
- Disponibilidad de versiones optoaisladas
- En la gama se incluyen EPOS alimentados



ExpressCard

- Nueva generación de expansión I/O para Notebooks
- Funciona en ranuras de 34 y de 54 mm
- Diseño fácil de utilizar, cómodo y resistente para los usuarios de notebook
- ExpressCards de alta velocidad con una excelente función Plug-n-Play
- Productos RS232 y RS422/485 de uno y dos puertos
- Disponibilidad de versiones de software de PCIe y de Puerto de impresora LPT
- También disponible con el Adaptador PCMCIA



PCMCIA

- Utilícelo en tabletas, ordenadores portátiles y Pocket PC
- Conectividad resistente
- Instalación Plug & Play
- Opción de cable seguro o extraíble
- Conexión de alta velocidad que alcanza hasta 921.600 baudios
- Productos RS232 y RS422/485 de uno y dos puertos
- También disponible en ExpressCard



uPCI

- Uso en PC y servidores
- Conectividad en serie verdadera para obtener una conexión resistente
- Universal (tanto en ranuras de 3,3 como de 5 V)
- Productos RS232 y RS422/485 de 1,2,3,4 y 8 puertos
- Puerto de impresora LPT, disponibilidad de versiones de perfil bajo y de altura completa
- Disponibilidad de versiones optoaisladas
- En la gama se incluyen EPOS alimentados
- También disponible en PCI Express



Accesorios

- Disponibilidad de kits de raíl DIN para dispositivos de Ethernet a En serie y de USB a En serie de 2, 4 y 8 puertos
- Cables para numerosas gamas de productos (cumplen totalmente con la normativa RoHS)
- Disponibilidad de fuentes de alimentación para el Reino Unido, Europa y los Estados Unidos

Conecte, configure y controle sus dispositivos en serie

Acreditaciones de la empresa y de los productos



Nuestras instalaciones internas de investigación, desarrollo y fabricación también ofrecen soluciones de "Diseño personalizado, ajuste perfecto".

Declaración corporativa de Brainboxes: Desde el concepto hasta el cliente, sus necesidades mundiales de conectividad en serie están resueltas.