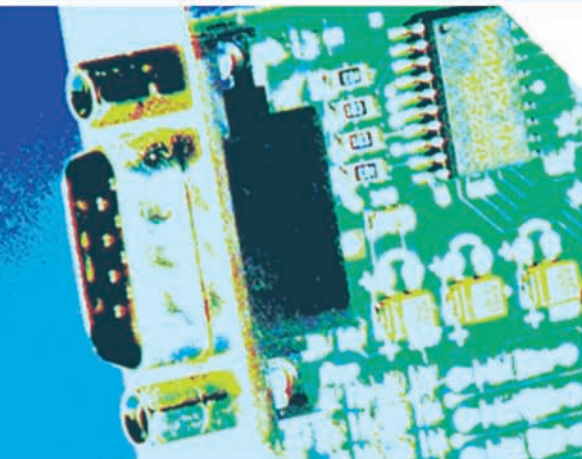


UC-235 Y UC-246 TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232

TARJETAS SERIE DISEÑADAS PARA SUPERAR TODAS LAS EXPECTATIVAS



Características

- 1 puerto RS232
- PCI Universal
- FIFO de 128 bytes con nivel de desencadenamiento definible por el usuario
- Hasta 115.200 baudios
- Opción de perfil estándar y de perfil bajo
- Controladores para los sistemas operativos más utilizados
- Programas de muestra, prueba y software de terminal; todos con código fuente
- Garantía y soporte técnico indefinidos

Haga clic en alguna característica para buscar productos similares

Opciones



Perfil bajo: UC-235

Perfil estándar:
UC-246



Descripción

Tarjeta PCI Universal que ofrece 1 puerto COM serie RS232 de 9 pines estándar de la industria en una sola ranura PCI.

Disponible como tarjeta de perfil estándar o de perfil bajo. Perfil bajo es el diseño estándar de factor de forma reducido de la industria para PCI.

La tarjeta PCI Universal es totalmente compatible con las ranuras PCI de 3,3 voltios y 5 voltios, lo que protege su inversión de futuro.

Ahora con la garantía y servicio de asistencia indefinidos de Brainboxes.

Software

Controladores con la firma de Microsoft (fácil instalación y sólido funcionamiento) para:

- o Ediciones de Windows Server 2003 x32 bits y x64 bits
- o Ediciones Windows XP x32 bits y x64 bits
- o Windows 2000.



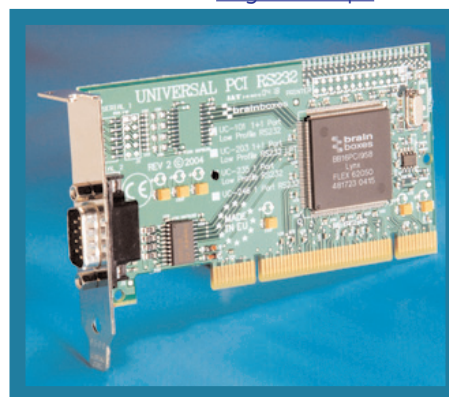
También incluye controladores totalmente probados para:

- o Windows Me, Windows 98 y 95, Windows NT.

Así como: toda la documentación del producto, una completa guía de solución de problemas y software de terminal. Código fuente de muestra detallado para los lenguajes de programación más utilizados.

Si necesita ayuda para algún otro sistema operativo, no dude en llamar por teléfono o enviar un mensaje de correo electrónico.

Descubra la excelente capacidad de configuración de los controladores Brainboxes: [haga clic aquí](#)



PEDIDO

Descripción

TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232
TARJETA UNIVERSAL DE PERFIL BAJO 1 PUERTO RS232

Código

UC-246
UC-235



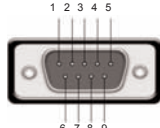
TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232

Especificaciones completas

Código de producto UC-235 y UC-246

Puerto serie

DCD	Pin 1
RXD	Pin 2
TXD	Pin 3
DTR	Pin 4
GND	Pin 5
DSR	Pin 6
RTS	Pin 7
CTS	Pin 8
RI	Pin 9

 Esquema de pines de RS232
 (conector macho de 9 pines)


Puertos
Conector
Tipo UART
Tamaño FIFO
Potencia de salida

Potencia de la señal transmitida
Distancia de funcionamiento

1 puerto RS232
 DB9 (Conector macho de 9 pines)
 UART 16950 en Brainboxes LYNX BB16PCI958
 128 bytes con nivel de desencadenamiento definible por el usuario
 No (para la salida con alimentación, consulte el rango de alimentación universal (UP))
 +/- 12 voltios en circuito abierto RS232 estándar
 30 metros RS232 estándar

Configuración de puerto serie

Velocidad en baudios
 (bits por segundo)
Bits de datos
Paridad
Bits de parada
Control de flujo
IRQ
Diagramas de conexión

hasta 115.200
 5, 6, 7 o 8
 Impar, Par, Ninguno, Marca o Espacio
 1, 1,5 o 2
 CTS/RTS DTR/DSR
 Plug and Play, interrupciones compartidas para todos los puertos
 Punto a punto

Información general

Perfil de soporte
Capas PCB
Alimentación

Peso
Tamaño

Perfil estándar (UC-246) Perfil bajo (UC-235)
 4
 190 mA a 5 V
 12 mA a 12 V
 0,097 kg
 64 x 122 mm

Interfaz

Compatibilidad con BUS
Compatibilidad con SO

Compatibilidad con PCI

PCI-X o PCI Universal (3,3 v o 5 v) de 32/64 bits
 Windows 98 / NT4 / 2000 / XP / Server 2003
 Windows XP x64 bits Edition / Windows Server 2003 x64 bits
 Linux
 Versión 3.0

Acreditaciones Microsoft

Windows XP Home, Windows XP Professional

Homologaciones y Acreditaciones


UL, EMC: CE, FCC, PCI Power Management 1.1 compatible, Compatible con PCI 3.0

Contenido de la caja

CD de instalación, incluidos manual, controladores con la firma de Microsoft, utilidades y programas de muestra con código fuente
 TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232
 Guía de instalación

Opción OEM

Disponible para compras por volumen de OEM

Asistencia técnica del producto

Asistencia telefónica y por correo electrónico indefinida ofrecida por un personal cordial y altamente cualificado, disponible 40 horas a la semana

Garantía

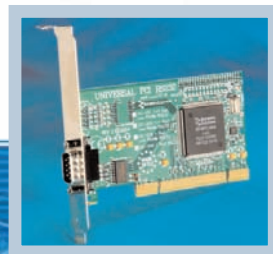
Indefinida

Fabricado en


Fabricado por Brainboxes en el Reino Unido Ganador del premio 2005 European Electronics Industry Awards "Fabricante del año"

Personalizable

Brainboxes aplica una política de "diseño personalizado para una adaptación perfecta" para los usuarios de gran volumen Más información: [HAGA CLIC AQUÍ](#)



TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232

Glosario: Explicación de las características del producto

PCI Universal

Los productos Universal permiten la compatibilidad con sistemas PCI de 3,3 voltios y de 5 voltios. Esto garantiza que la gama de tarjetas Universal de Brainboxes también es compatible con sistemas más antiguos y que funcionan con todos los sistemas PCI nuevos.

Más información sobre productos "Universal": [haga clic aquí](#)

Perfil bajo

PCI de perfil bajo es un nuevo estándar de tarjeta PCI para los sistemas con un diseño de capacidad de espacio limitado. Los nuevos factores de forma conservan los mismos sistemas eléctricos, señales de PC y controladores de software que las tarjetas de expansión PCI v 3.0 estándar. Desde el punto de vista mecánico también son similares; sin embargo, la tarjeta PCI de perfil bajo es un factor de forma adicional que establece una tarjeta primaria más corta y un nuevo soporte de montaje para sujetar la tarjeta.

Logotipo de aprobación de Microsoft

La mayoría de los productos de Brainboxes, incluido éste, goza de la aprobación de Microsoft como producto probado y totalmente compatible con los populares sistemas operativos de Microsoft. Si desea consultar la lista de productos Brainboxes que tienen la aprobación de Microsoft, visite el **sitio Web de Microsoft**: [haga clic aquí](#)

Compatible con PCI

Todas las tarjetas PCI Universal de Brainboxes son totalmente compatibles con las tarjetas PCI versión 3.0, de acuerdo con las disposiciones de PCI-SIG (Grupo de interés especial de PCI).

FIFO grande

FIFO significa "Primero en entrar, primero en salir"; FIFO es el espacio de memoria en las tarjetas de Brainboxes. Una mayor capacidad de FIFO permite disponer de más espacio en la memoria para el almacenamiento temporal de los datos y, en consecuencia, se recurre menos al procesador del ordenador. Esto aumenta de manera significativa el rendimiento de los datos y mejora la disponibilidad de la CPU para otras aplicaciones.

Más información: [haga clic aquí](#)

PCB de 4 capas

Una placa de circuito impreso con 4 capas de circuitos cumple con las directrices de mejores prácticas de PCI-SIG y garantiza una mayor fiabilidad de la tarjeta. 1 capa es para el suministro eléctrico y otra capa para la conexión a tierra, lo que proporciona una mayor protección EMC a las señales. En última instancia, esto logra una mayor integridad de la señal.

Componentes de montaje en superficie

La mayoría de los componentes de una tarjeta Brainboxes se instalan con una máquina de montaje en superficie. Esta máquina permite una extraordinaria precisión y rapidez en la producción de las tarjetas Brainboxes. La producción de los pedidos se realiza con rapidez, fiabilidad y con una calidad sobresaliente.

Condensadores

Según lo exige el PCI-SIG, todas las tarjetas Brainboxes tienen condensadores conectados a todos los pines de alimentación del conector PCI, junto al conector. Esto garantiza que los circuitos de distribución de la corriente eléctrica de la tarjeta Brainboxes conservan la tensión correcta, independientemente de la potencia eléctrica que requieran. Esto contribuye a que las señales de datos conserven su integridad.



TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO RS232 ESTÁNDAR

Servicio de asistencia de Brainboxes

"Brainboxes ofrece soporte técnico indefinido y gratuito a TODOS sus clientes".

Nuestro objetivo es ofrecer a los clientes un servicio líder en el sector. Nuestros técnicos de soporte técnico, dedicados y altamente cualificados, trabajan estrechamente con diseñadores, desarrolladores y probadores de productos para garantizar que cuentan con un conocimiento exhaustivo de todos los productos. El servicio de asistencia está a su disposición por correo electrónico en la dirección support@brainboxes.com o por teléfono: +44 (0)151 220 2500 durante el horario de oficina en el Reino Unido.

Sitio Web de asistencia: www.brainboxes.com/support/index.asp

"Brainboxes confía plenamente en la calidad de su proceso de fabricación y así lo manifiesta mediante la oferta de una Garantía indefinida en TODA su gama de tarjetas serie Universal."

Brainboxes se complace en poder ofrecer una nueva Garantía indefinida a todos sus productos de tarjetas serie Universal. Este servicio es posible gracias a la confianza que tenemos en nuestra excepcional calidad de diseño y fabricación, y a la aplicación de la política Kaizen de la empresa.



Política Kaizen de Brainboxes

"Brainboxes se esfuerza continuamente en lograr los más altos estándares en beneficio de sus clientes."

"Kaizen" es un concepto japonés que significa "mejora continuada". La política Kaizen se ha implantado de manera generalizada en Brainboxes y, como resultado, se ha obtenido una mejora notable de nuestros productos y servicio al cliente, como manifiesta el desarrollo de nuestra propia ASIC "LYNX" y nuestra nueva garantía indefinida. Como parte de este proceso continuado, en 2004 iniciamos la participación en los programas "Lean" y "6 Sigma", los cuales están aumentando con éxito la productividad y la eficiencia en todos los ámbitos de la empresa. **Más información:** [haga clic aquí](#)



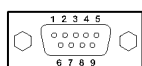
LYNX de Brainboxes

Hemos desarrollado Brainboxes LYNX (BB16PCI958) para poder impulsar el rendimiento del producto y dar respuesta a las necesidades de nuestros clientes de productos PCI Universal (compatible con 3,3 V y 5 V). Al reducir el número de piezas e incorporar varios componentes en un chip (FIFO, UART, interfaz PCI), también hemos aumentado la fiabilidad de la placa. LYNX también presenta una completa compatibilidad con versiones anteriores de sistemas antiguos, se ha probado más allá de los datos habituales para verificar su compatibilidad con UART TL16C550, 750 estándar. El chip está diseñado de forma que los productos de Brainboxes funcionen con todas las aplicaciones diseñadas para TI UART. **Más información:** [haga clic aquí](#)

Estándar RS232

DCD	Pin 1
RXD	Pin 2
TXD	Pin 3
DTR	Pin 4
GND	Pin 5
DSR	Pin 6
RTS	Pin 7
CTS	Pin 8
RI	Pin 9

RS232 [9 Pin] Pinout



RS232 es el estándar mejor conocido de la industria que ofrece comunicación serie asíncrona con unos niveles lógicos de ± 12 voltios en distancias de hasta 30 metros. RS232 se puede configurar para adaptarlo a todas las necesidades: desde las comunicaciones mediante 3 cables

(usando únicamente líneas de transmisión, recepción y conexión a tierra) hasta protocolos de hardware y software más complejos. **Más información:** [haga clic aquí](#)

TXD	Pin 2
RXD	Pin 3
RTS	Pin 4
CTS	Pin 5
DSR	Pin 6
GND	Pin 7
DCD	Pin 8
DTR	Pin 20
RI	Pin 22

RS232 [25 Pin] Pinout

