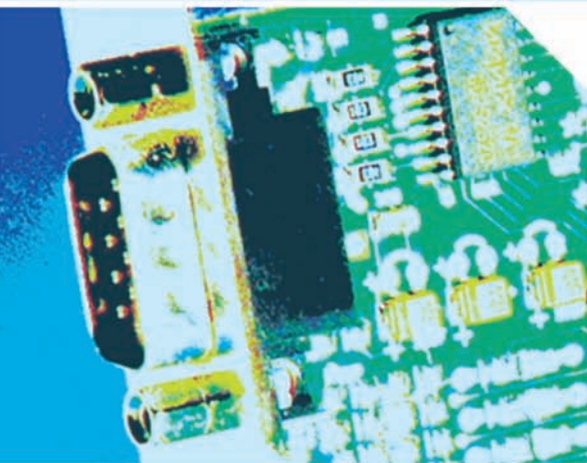




UC-320 Y UC-324

TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO VELOCITY RS422/485

TARJETAS SERIE DISEÑADAS PARA SUPERAR TODAS LAS EXPECTATIVAS



Características

- 1 puerto RS422/485
- PCI Universal
- FIFO de 128 bytes con nivel de desencadenamiento definible por el usuario
- Hasta 921.600 baudios
- Opciones de perfil estándar y de perfil bajo
- Canalización automática de dúplex completo y semi dúplex
- Protección contra picos transitorios
- 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-320



Perfil estándar:
UC-324

Descripción

Tarjeta PCI Universal que ofrece 1 puerto COM serie RS422/485 de 9 pines estándar de la industria en una sola ranura PCI. Los diodos Zener de la placa garantizan la protección eléctrica. Las velocidades de transferencia de datos en megabaudios propias de Velocity junto con FIFO de 128 bytes de profundidad garantizan un rendimiento sin compromiso y uso libre de errores.

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 soporte técnico 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.



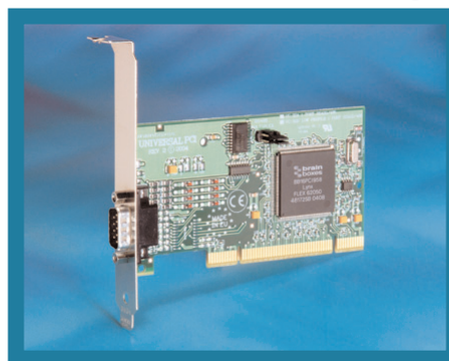
También incluye controladores totalmente probados para:

- 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

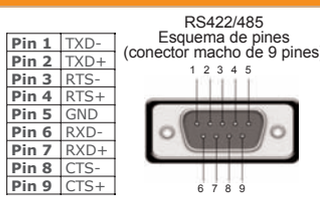
TARJETA UNIVERSAL DE PERFIL BAJO DE 1 PUERTO VELOCITY RS422/485
TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO VELOCITY RS422/485

Código

UC-320
UC-324



TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO VELOCITY RS422/485

Código de producto		UC-320 y UC-324																		
Puerto serie  <p>RS422/485 Esquema de pines (conector macho de 9 pines)</p> <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>TXD-</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>TXD+</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>RTS-</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>RTS+</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>GND</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>RXD-</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>RXD+</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>CTS-</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>CTS+</td></tr> </table>		Pin 1	TXD-	Pin 2	TXD+	Pin 3	RTS-	Pin 4	RTS+	Pin 5	GND	Pin 6	RXD-	Pin 7	RXD+	Pin 8	CTS-	Pin 9	CTS+	Puertos Conector Tipo UART Tamaño FIFO Potencia de la señal transmitida Distancia de funcionamiento Protección eléctrica 1 puerto RS422/485 DB9 (Conector macho de 9 pines) UART 16950 en Brainboxes LYNX BB16PCI958 128 bytes con nivel de desencadenamiento definible por el usuario +/- 5 voltios en circuito abierto RS422/485 estándar 1.200 metros RS422/485 estándar picos transitorios positivos > 12 V, picos transitorios negativos >6,8V
Pin 1	TXD-																			
Pin 2	TXD+																			
Pin 3	RTS-																			
Pin 4	RTS+																			
Pin 5	GND																			
Pin 6	RXD-																			
Pin 7	RXD+																			
Pin 8	CTS-																			
Pin 9	CTS+																			
Configuración de puerto serie		Velocidad en baudios (bits por segundo) Bits de datos Paridad Bits de parada Control de flujo IRQ Modos de transmisión y recepción Diagramas de conexión Canalización RS485 hasta 921.600 5, 6, 7 o 8 Impar, Par, Ninguno, Marca o Espacio 1, 1,5 o 2 CTS/RTS Plug and Play, interrupciones compartidas para todos los puertos Canalización automática de dúplex completo y semi dúplex Punto a punto, Un emisor; numerosos receptores, (32 máx.) Numerosos emisores / receptores semi dúplex (32 máx.) Canalización automática de hardware, señales de transmisión TxD siempre / RTS real activadas, Señal de recepción RxD siempre activada, RxD RTS real desactivada, CTS real forzada																		
Información general		Perfil de soporte Capas PCB Alimentación Peso Tamaño Perfil bajo (UC-320) Perfil estándar (UC-324) 4 550 mA a 5 V 0,097 kg 64 x 125 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																		
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 VELOCITY RS422/485 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 VELOCITY RS422/485

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](#)

Canalización automática

Cuando el dispositivo se encuentra en modo semi dúplex, los datos transmitidos y recibidos se envían a través de las mismas líneas de señal. Canalización automática significa que la tarjeta Brainboxes sabe cuándo debe "escuchar" para recibir los datos y cuándo debe transmitir los datos, mediante un hardware que permite la conmutación rápida y automática entre los 2 modos. Es mucho más rápido que la conmutación mediante software y garantiza que no se produce ninguna pérdida de datos debido a la demora del tiempo de respuesta.

Más información: [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 v3.0 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 define una tarjeta primaria más corta y un nuevo soporte de montaje para sujetar la tarjeta.

Protección eléctrica

Todas las tarjetas RS422/485 de Brainboxes cuentan con protección contra picos transitorios. Esto protege contra los ruidos en la línea de señales que podrían ser ocasionados por: sobretensiones eléctricas en el otro dispositivo, interacciones de campos magnéticos próximos y ruidos de fondo. Así se garantiza un funcionamiento seguro y fiable prácticamente en todos los entornos.

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 proporciona una integridad mayor de la señal para las aplicaciones sensibles a los intervalos de tiempo.

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.



TARJETA UNIVERSAL DE 1 PUERTO VELOCITY RS422/485

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](#)

Estándares RS422/485

RS422 permite un transmisor y hasta 10 receptores con velocidades de transmisión de datos de hasta 10 Megabits por segundo, para distancias de hasta 12 metros y hasta 100 Kilobits por segundo, para distancias de hasta 1.219 metros.

RS485, basado en el estándar RS422, permite hasta 32 pares de emisores/receptores en un bus de datos de línea de suscriptores. Esto se puede configurar en el modo semi dúplex y dúplex completo. Si bien sólo uno de ellos debe estar transmitiendo datos en un momento dado, el resto puede estar recibiendo simultáneamente los datos. **Más información:** [haga clic aquí](#)

TXD-	Pin 1
TXD+	Pin 2
RTS-	Pin 3
RTS+	Pin 4
GND	Pin 5
RXD-	Pin 6
RXD+	Pin 7
CTS-	Pin 8
CTS+	Pin 9

RS422/485 Pinout

