

E1984





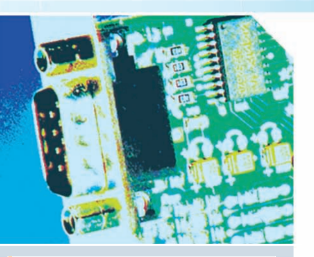


Conformidad con RuSP



UC-275 Y UC-279 TARJETA UNIVERSAL DE 8 PUERTOS RS232

TARJETAS SERIE DISEÑADAS PARA SUPERAR TODAS LAS EXPECTATIVAS



Características

- 8 puertos RS232
- PCI Universal
- FIFO de 32 bytes con nivel de desencadenamiento definible por el usuario
- Hasta 115.200 baudios
- Perfil estándar
- Opciones de conector de 9 pines y de 25 pines
- 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



Conector 8 x 9 pines: UC-279

Conector 8 x 25 pines: UC-275



Descripción

Tarjeta PCI Universal que ofrece 8 puertos COM serie RS232 estándar de la industria en una sola ranura PCI, con opciones de cables de 9 pines o 25 pines.

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:

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

También incluye controladores totalmente probados para: 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 8 PUERTOS RS232 (8 X 9 PINES) TARJETA UNIVERSAL DE 8 PUERTOS RS232 (8 X 25 PINES)

Código UC-279



EST 1984





TARJETA UNIVERSAL DE 8 PUERTOS RS232

| Código de producto | UC-275 y UC-279 | |
|---|--|---|
| Puerto serie | | |
| DCD Pin 1 RXD Pin 2 TXD Pin 3 DTR Pin 5 DSR Pin 6 RTS Pin 7 CTS Pin 8 RI Pin 9 RS232 [9 Pin] Pinout | Puertos Conector Tipo UART Tamaño FIFO Potencia de salida Potencia de la señal transmitida Distancia de funcionamiento | 8 puertos RS232 78 VÍAS D PARA: 8 x DB9 (macho de 9 pines) UC-279 78 VÍAS D PARA: 8 x DB25 (macho de 25 pines) UC-275 UART 16950 en Brainboxes LYNX BB16PCI958 32 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 | Estándar 4 300 mA a 5 V 50 mA a 12 V 0,120 kg 92 x 120 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 | | Ediciones de Windows Server 2003, Windows XP Home, Windows XP Professional |
| Homologaciones y Acreditaciones | CE FE | 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 PCI Universal LYNX estándar RS232 Guía de instalación CABLE DE 8 PUERTOS: 78 VÍAS D PARA: 8 x DB9 (macho de 9 pines) UC-279 o 78 VÍAS D PARA: 8 x DB25 (macho de 25 pines) UC-275 |
| Opción OEM | | Disponible para compras por volumen de OEM |
| Asistencia técnica del producto | MADE IN EU | 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 | MADE IN EU MADE IN EU | 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



EST 1984





TARJETA UNIVERSAL DE 8 PUERTOS 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

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.

TELF.: +44 (0) 151 220 2500 CORREO ELECTRÓNICO: SALES@BRAINBOXES.COM WEB: WWW.BRAINBOXES.COM



EST 1984



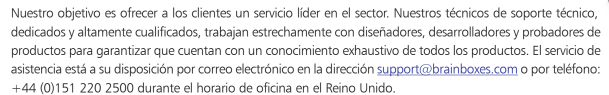
UC-275 UC-279



TARJETA UNIVERSAL DE 8 PUERTOS RS232

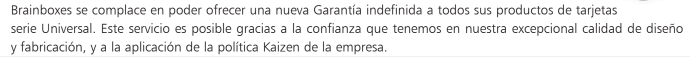
Servicio de asistencia de Brainboxes

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



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

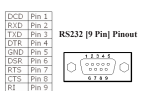
"Kaizen" es un concepto japonés que significa "mejora continuada". La política Kaizen se ha implantado de manera generalizada en Brainboxes y, como resultado, se ha obtenido una mejora notable de nuestros productos y servicio al cliente, como manifiesta el desarrollo de nuestra propia ASIC "LYNX" y nuestra 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

TELF.: +44 (0) 151 220 2500



RS232 es el estándar mejor conocido de la industria que ofrece comunicación serie asíncrona con unos niveles lógicos de \pm 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

