

Adaptador 0,6m Header Cabezal Bracket Serie Serial DB9 RS232 a USB Interno de Placa Base

StarTech ID: ICUSB232INT1



El Adaptador USB a Serie, ICUSB232INT1 permite agregar un puerto RS232 a cualquier sistema de escritorio provisto de un cabezal USB disponible en la placa base. A diferencia de los cables USB a Serie, este cable está diseñado para ser utilizado en el interior de una PC ofreciendo una solución completamente interna que elimina el enredo de cables y que no requiere de adaptadores extra. Este adaptador simple y compacto es una solución eficaz y económica que sortea las cuestiones de compatibilidad entre ordenadores modernos y periféricos de puerto serie más antiguos. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Applications

- Perfecto para integradores de sistemas que buscan incorporar funciones de legado a placas base más modernas que no poseen puertos RS232 integrados
- Ideal para conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Permite conectar escáners de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de puerto Serie en un cabezal USB interno de la placa base
- Permite conectar un receptor satelital, módem serial, o PDA con sincronización serial
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serial

Features

- Cabezal USB a Serie RS232 Directo
- Alimentado por Bus – no necesita fuente de alimentación ni baterías
- Soporta retención de puerto COM
- Un único chip USB a interfaz de transferencia de datos serial asincrónica
- Compatible con controlador de host UHCI/OHCI/EHCI
- Compatible con USB 2.0 (Full Speed)
- Opciones de interfaces en modo bit bang sincrónicas y asincrónicas con muestreos RD# y WR#
- Buffers FIFO de transmisión y recepción para grandes cantidades de información

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	Motherboard Header
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	FTDI - FT232RL
Puertos Externos	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Puertos Internos	1 - IDC (10 pin; Motherboard Header) Hembra
FIFO	256 Bytes
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115.2 Kbps
Bits de Datos	7, 8
Paridad	None, Odd, Even, Space, Mark
Bits de Detención	1, 2
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), XP Embedded, CE 4.2/5.0/6.0, 2000, 98SE, 98 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS 8, 9, 10.4.x Linux 2.4.x, 2.6.x
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Longitud del Cable	2 ft [0.6 m]
Longitud del Producto	1.8 in [45 mm]
Ancho del Producto	4.8 in [123 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
Peso del Producto	1.1 oz [31 g]
Humedad	5~85% RH
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie RS232
Incluido en la Caja	1 - Soporte de perfil bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

