

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

ID del Producto: 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.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## **Aplicaciones**

• 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

## Características

- 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

| Handinana |                             |  |
|-----------|-----------------------------|--|
| Hardware  | Política de Garantía        | 2 Years  |
|           | Cantidad de Puertos         | 1  |
|           | Interfaz                    | Serial   |
|           | Tipo de Bus                 | Cabezal de placa madre                             |
|           | Tipo de Tarjeta             | Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo) |
|           | Estilo de Puerto            | Integrado en la Tarjeta                            |
|           | ID del Conjunto de<br>Chips | FTDI - FT232RL                                     |
|           |                             |  |

Rendimiento





Protocolo Serie RS-232

Tasa Máxima de

Baudios

115,2 Kbps

Bits de Datos 7, 8

FIFO 256 Bytes

Paridad None, Odd, Even, Space, Mark

Bits de Detención 1, 2

Conector(es)

Puertos Internos 1 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre)

Puertos Externos 1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE,

2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016,

2019

macOS 10.6 a 10.15, 11.0, 12.0

Linux Kernel 3.0.x y superior (solamente las versiones

LTS)</i>

Certificado WHQL de

Microsoft

Sí

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)

Humedad 5~85% RH

Características Físicas

Color Verde

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Cable 2.0 ft [0.6 m]



Longitud del Producto 1.8 in [45 mm]

Ancho del Producto 4.8 in [12.3 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 1.1 oz [31 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.8 in [17.3 cm]

Ancho de la Caja 5.6 in [14.3 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [32 mm]

Peso (de la Caja) del

Envío

Contenido de la

Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB a Serie RS232

0.4 lb [0.2 kg]

1 - Soporte de perfil bajo

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.