

Adaptador Bracket de Placa Base Interna USB a 2 Puertos Serie - DB9 RS232

ID del Producto: ICUSB232INT2



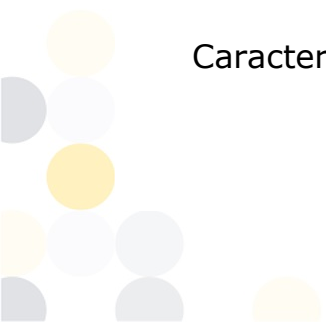
El Adaptador USB a Serie, ICUSB232INT2 permite agregar 2 puertos RS232 a cualquier sistema provisto de un cabezal USB de placa base disponible. A diferencia de los cables USB a Serie estándares, este cable está diseñado para ser utilizado en el interior de una PC, ofreciendo una solución completamente interna que elimina el enredo de cables y que no requiere de adaptadores extra. Este adaptador USB simple y compacto es una solución eficaz y económica para acortar la distancia en términos de compatibilidad entre ordenadores modernos y periféricos preexistentes con conectividad serial. 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 constructores de sistemas que buscan incorporar funciones existentes a placas base más modernas desprovistas de puertos RS232 integrados
- 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, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Permite conectar un receptor satelital, módem serial, o PDA con sincronización serial

Características



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

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
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 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	IDC (10 pines, cabezal de placa madre)
------------------	--

Puertos Externos 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 Linux Kernel 3.0.x - 5.4.x (versiones LTS solamente)
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	24.0 in [61.0 cm]
Longitud del Producto	2.7 in [68 mm]
Ancho del Producto	4.7 in [12 cm]
Altura del Producto	0.7 in [19 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [63 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.4 oz [153 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador Cabezal USB a Serie
	Soporte de perfil bajo
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

