

Cable Adaptador de 1 Puerto USB a Módem Nulo Null Serial DB9 RS232 DCE con FTDI

ID del Producto: ICUSB232FTN



El Cable Adaptador USB a Módem Nulo Serial con FTDI (1 Puerto), ICUSB232FTN convierte un puerto USB 1.1 o 2.0 en un puerto serie RS232 DB9 de módem nulo, resolviendo los conflictos entre un DCE y un DTE fácilmente sin necesidad de emplear adaptadores o cables seriales cruzados adicionales.

Este adaptador de diseño compacto ofrece retención COM, que permite asignar el mismo valor de puerto COM en forma automática en caso de tener que desconectar el cable y volverlo a conectar la computadora host, o reiniciar el sistema. El chipset FTDI integrado se puede personalizar y ofrece funciones avanzadas y compatibilidad que no necesariamente proporcionan otras soluciones.

El adaptador USB a Módem Nulo es compatible con una amplia variedad de sistemas operativos entre los cuales se incluyen Windows®, Windows CE, Mac OS y Linux, lo que favorece su integración en entornos mixtos.

Ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Perfecto para Administradores IT que buscan incorporar funcionalidades existentes a portátiles, PCs y servidores más modernos desprovistos de puertos RS232 integrados
- Permite conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Permite conectar escáners de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de puntos de venta
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serial
- Permite conectar un receptor satelital, módem serial, o PDU

Características

- Adaptador USB a Módem Nulo (Cable Cruzado) Serie RS232
- Chip FTDI Integrado USB UART
- Tasa de Baudios hasta 921.6Kbps
- Las designaciones del Puerto COM se mantienen durante la reinicialización
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Compatible con Puertos USB 1.1 o 2.0
- Compatible con Windows®, Mac OS y Linux
- Diseño de un sólo cable para brindar portabilidad

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0



Estilo de Puerto Adaptadores de cable

ID del Conjunto de Chips FTDI - FT232RL

Rendimiento

Protocolo Serie RS-232

Tasa Máxima de Baudios 921,6 Kbps

Bits de Datos 7, 8

FIFO 256 Bytes

Paridad None, Odd, Even, Mark,Space

Bits de Detención 1, 2

MTBF 541,728 horas

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0

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 - 5.4.x (solamente las versiones LTS)

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables

Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB



Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	5.6 ft [1.7 m]
Longitud del Producto	5.9 ft [1.8 m]
Ancho del Producto	1.2 in [30 mm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	3.2 oz [90 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [39 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.2 oz [205 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Módem Nulo RS-232
	1 - CD del Controlador
	1 - Manual de Instrucciones

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