

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

ID del Producto: ICUSB232FTN

El Cable Adaptador USB a Módem Nulo Serie 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 serie 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 al ordenador 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

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

Características

- 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
- Diseño de un sólo cable para brindar portabilidad
- Chip FTDI Integrado USB UART

- Compatible con Windows®, Mac OS y Linux
- Adaptador USB a Módem Nulo (Cable Cruzado) Serie RS232
- Compatible con Puertos USB 1.1 o 2.0

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)	DB-9 (9 pines, D-Sub)
	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
-------------------	--



Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

macOS 10.6 a 10.15

Linux Kernel 3.0.x a 5.4.x <i>(Solo Versiones LTS)</i>

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 [15 mm]
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	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones
	Adaptador USB a Módem Nulo RS-232

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

