

## Cable USB a Serie de 1 Puerto DB9 M/M de 0,9m - Adaptador USB a RS232 - Adaptador USB a Serie DB9

ID del Producto: ICUSB232SM3



El cable adaptador de USB a serie ICUSB232SM3 de 3 pies le permite conectar dispositivos serie RS232 DB9 a su ordenador portátil o de sobremesa Mac® o PC a través de un puerto USB disponible, como si el ordenador ofreciera un conector DB9M a bordo.

A diferencia de los cables conversores USB a serie típicos, en los que la conversión tiene lugar en el extremo DB9, el ICUSB232SM3 de StarTech.com incorpora un chip conversor en el extremo USB. La conversión en el origen USB supera el límite técnico de 4,5m de los cables USB, lo que permite una extensión de cable serie DB-9 mucho mayor (más de 15m es posible dependiendo de la aplicación) si fuese necesario.

Sencillo de instalar y utilizar, este adaptador USB a serie es una solución rentable que salva la brecha de compatibilidad entre los ordenadores modernos y los periféricos serie de legado.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Perfecto para los responsables Informáticos que buscan añadir funcionalidad de legado a los portátiles, PCs y servidores más recientes que carezcan de un puerto RS232 integrado
- Conectar, supervisar y controlar sensores y equipos industriales/automotrices
- Conecte escáneres de códigos de barras, impresoras de recibos y otros dispositivos de punto de venta
- Conecte un receptor de satélite, un módem serie o un PDA con sincronización serie

## Características

- **AÑADA FUNCIONALIDAD DE LEGADO:** El adaptador de USB a serie (DB9) le permite conectar dispositivos serie RS232 DB9 a su dispositivo a través de un puerto USB disponible, como si el ordenador ofreciera un conector DB9M
- **CHIP CONVERTIDOR ÚNICO :** A diferencia de los cables USB a serie típicos en los que la conversión tiene lugar en el extremo DB9, este adaptador USB a serie RS232 incorpora un chip conversor en el extremo USB
- **MÁXIMA COMPATIBILIDAD:** Fácil de instalar y utilizar, este adaptador serie USB es una solución rentable que salva la brecha de compatibilidad entre los ordenadores modernos y los periféricos serie de legado
- **SUPERE LAS LIMITACIONES DE DISTANCIA:** La conversión en la fuente USB supera el límite técnico de 4,6m de los cables USB - Este cable adaptador de USB a RS232 permite una extensión de cable serie DB-9 mucho mayor
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 91cm - Chipset Prolific PL2303GC - Velocidad máxima en baudios: 921,6 Kbps - FIFO de 192 Bytes

---

### Hardware

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

Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
Estándares Industriales	RS232, USB 1.1/2.0
ID del Conjunto de Chips	Prolific - PL2303GC

---

#### Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
FIFO	192 Bytes

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® CE 4.2, 5.2, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.4.x y superior Solamente las Versiones LTS
-------------------	---

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humedad	HR 0~65%

---

#### Características Físicas

Color	Azul
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	3.0 ft [0.9 m]
Longitud del Producto	36.0 in [91.4 cm]

Ancho del Producto	1.4 in [3.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	2.0 oz [56.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 oz [68.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conversor USB a Serie
	2 - Tuercas de cable

---

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