

Cable de 91cm USB a Serie con Retención de Puerto COM, Conversor DB9 RS232 Macho a USB, Adaptador USB a Serie para PLC/Impresora/Escáner, Chipset Prolific, Win/Mac

ID del Producto: 1P3FPC-USB-SERIAL



El adaptador de 1 puerto USB a Serie 1P3FPC-USB-SERIAL le permite añadir un puerto serie COM RS-232 DB9 a su ordenador portátil o de sobremesa, permitiéndole controlar y comunicarse con un dispositivo periférico serie.

El cable USB a RS232 es una solución de conectividad cómoda que cubre la brecha entre las tecnologías actuales y las de legado. El tamaño reducido, la velocidad de transmisión de datos de hasta 921,6 kbps, la retención COM y la longitud de cable de 91cm lo convierten en la solución ideal para el sector informático, los puntos de venta, las aplicaciones industriales, las instalaciones audiovisuales y las oficinas.

Este cable adaptador le permite añadir fácilmente un puerto COM RS-232 DB9 conectándolo al puerto USB Tipo-A habitual en su dispositivo anfitrión. Este convertidor USB 2.0 es compatible con otras revisiones USB. Es compatible con Windows, macOS y Linux (incluyendo las versiones más recientes) para una máxima compatibilidad.

1P3FPC-USB-SERIAL está respaldado durante 2 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

Características

- **USB A SERIE:** Conecte fácilmente dispositivos serie RS232 (DB9) a un ordenador con este adaptador de USB a serie. Asegure el cable mediante las tuercas de seguridad situadas en el conector DB9 serie macho. Retención COM entre reinicios
- **COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** Utilice este adaptador serie de USB a RS232 para conectar, configurar y supervisar de forma fiable dispositivos serie. Compatible con impresoras serie y otros
- **APLICACIONES:** Este cable USB a serie es ideal para aplicaciones informáticas. Siga utilizando hardware de legado con sistemas modernos gracias a este cable USB a RS232
- **ESPECIFICACIONES DEL ADAPTADOR:** Cable de 91cm | 921,6Kbps | FIFO de 512 bytes | Retención COM | Win/mac/Linux | Chipset Prolific PL2303 | Modos de paridad impar/par/espacio/ninguno | 5/6/7/8 bits
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Este adaptador de USB a puerto serie está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
Estándares Industriales	USB 1.1/2.0
	RS-232
ID del Conjunto de	Prolific - PL2303RA

Chips

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
FIFO	512 Bytes
Control de Flujo	Ninguno, CTS/RTS, DSR/DTR, XON/XOFF
Paridad	Even, Odd, None, Space, and Mark
Bits de Detención	1, 1.5, 2

Conector(es)

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

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2016, 2019, 2022
	macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0
	Linux 4.15.x y superior <i>Solamente las versiones LTS
	Chrome OS™

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador con un puerto USB tipo A disponible versión 1.1 o superior
-------------------------------------	--

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Humedad	20% a 80% HR sin Condensación

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	37.2 in [945 mm]
Longitud del Producto	1.3 in [3.4 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	1.4 oz [39.2 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.6 oz [102.2 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie
	1 - Guía Rápida de Inicio

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