

Cable de 1m USB a Serie, Conversor DB9 Macho RS232 a USB, Prolific, Adaptador USB a Serial para PLC/Impresora/Escáner, Adaptador USB a puerto COM, Windows/Mac

ID del Producto: 1P3FP-USB-SERIAL



El adaptador de un puerto USB a Serie 1P3FP-USB-SERIAL le permite añadir un puerto COM serie RS-232 DB9 a su ordenador portátil o de sobremesa, permitiéndole controlar y comunicarse con un dispositivo periférico serie.

Conectividad accesible

El cable USB a RS232 es una cómoda solución de conectividad que tiende un puente entre las tecnologías actuales y las heredadas. Su reducido tamaño, su velocidad de datos de hasta 921,6 kbps y la longitud de su cable de 0,91 m lo convierten en la solución ideal para el sector informático, los puntos de venta (TPV), las aplicaciones industriales, los sistemas audiovisuales y las instalaciones de oficina.

Conéctese con facilidad

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

1P3FP-USB-SERIAL está respaldado durante 3 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **USB A SERIE:** Conecte dispositivos serie RS232 (DB9) a un ordenador con este adaptador de USB a serie. Asegure el cable con las tuercas de seguridad situadas en el conector DB9. Cable de 0,9m
- **COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** Conecte, configure y supervise de forma fiable dispositivos serie. Compatible con escáneres de códigos de barras, conmutadores de red, impresoras de recibos, etc.
- **APLICACIONES:** Ideal para aplicaciones como salas de servidores, control/automatización industrial, logística, TPV etc. Siga utilizando el hardware de legado con sistemas modernos, con este cable USB
- **ESPECIFICACIONES DEL ADAPTADOR USB A SERIE:** Cable de 91cm | 921,6 Kbps | FIFO de 512 bytes | Win, macOS y Linux | Prolific PL2303 | Modos de paridad impar/par/espacio/ninguno | 5/6/7/8 bits de datos
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	3 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 Chips	Prolific - PL2303
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 macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0 Linux 4.15.x y superior <i>Solamente las versiones LTS</i> 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 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	50% to 90% HR sin condensación

Características Físicas

Longitud del Cable	36.0 in [914.4 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	1.9 oz [55.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	0.0 in [0.1 mm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.2 oz [91.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie
---------------------	---------------------------

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