

Adaptador Hub Concentrador USB a 8 Puertos Serie RS232 Industrial Montaje en Pared Riel DIN

ID del Producto: ICUSB2328I



El Concentrador Industrial USB a Serie de 8 Puertos con Clips para Riel DIN, ICUSB2328I permite convertir un puerto USB en ocho puertos serie RS232 para conectar, monitorear y controlar dispositivos seriales.

Con una sólida construcción de metal, resistentes soportes de montaje en pared y clips para Riel DIN (incluidos), este Concentrador USB a Serie RS232 de 8 puertos ofrece opciones de montaje versátiles, así como una solución robusta tanto para entornos industriales adversos como para simples instalaciones de escritorio.

Asimismo, una vez conectado, este adaptador alimentado por USB es capaz de retener los valores asignados al puerto serie COM, permitiendo reasignar los mismos valores automáticamente a los puertos provistos por el concentrador USB Serie.

Cuenta con 2 años de garantía 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 un receptor satelital, modem serial, o PDA con sync serial
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serial

Características

- Adaptador USB a Serie RS232 de Conexión Directa 8 Puertos
- Montaje en pared, e incluye clips para Riel DIN
- Sólida construcción de metal
- Retención COM: las asignaciones del Puerto COM se mantienen en todos los reinicios del equipo
- Tasa de baudios hasta 921,6 Kbps
- Alimentación vía USB disponible - no requiere adaptador de corriente externo

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	8
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Concentrador Externo
ID del Conjunto de Chips	FTDI - FT232RL

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	921,6 Kbps
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	7, 8
FIFO	4096 byte Transmit and Receive
Paridad	Odd, Even, Mark, Space, None
Bits de Detención	1, 2
MTBF	146.300 horas

Conector(es)

Puertos Externos	8 - DB-9 (9 pines, D-Sub)
	1 - USB B (4 pines)

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 y superior (solamente las versiones LTS)

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación
-----------------	------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5 DC
Corriente de Entrada	250 mA

Tipo de Enchufe M

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 Acero

Longitud del Producto 7.1 in [18 cm]

Ancho del Producto 3.9 in [10 cm]

Altura del Producto 1.7 in [4.3 cm]

Peso del Producto 19.5 oz [553 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 7.5 in [19.1 cm]

Ancho de la Caja 11.7 in [29.6 cm]

Altura de la Caja 2.8 in [71 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 30.4 oz [862 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Adaptador USB a Serie RS-232
- 1 - kit de rieles DIN
- 1 - Cable USB A a B 1,8 m

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

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