

## Startech USB to Serial Adapter (ICUSB2321F)

Startech USB to Serial Adapter - 1 port - USB Powered - FTDI USB UART Chip - DB9 (9-pin) - USB to RS232 Adapter (ICUSB2321F) - Adaptador serial - USB - RS-232 - preto



Adicione uma porta de série RS232 com retenção de COM ao seu computador portátil ou de secretária por USB. O cabo de Adaptador de Série USB para Série RS232 de 1 Porta com chipset FTDI e Retenção COM ICUSB2321F converte uma porta USB 1.1 ou 2.0 numa porta DB9 de série RS232 para ligar, monitorizar e controlar os seus dispositivos de série. Este adaptador compacto tem retenção COM, permitindo o mesmo valor de porta COM para ser reatribuído automaticamente à porta se o cabo estiver desligado e for ligado novamente ao computador host, ou se o sistema for reiniciado. O ICUSB2321F usa o chipset FTDI que suporta personalização adicional, funcionalidades avançadas e compatibilidade não necessariamente oferecida por outras soluções. A compatibilidade com uma ampla lista de Sistemas Operativos incluindo Windows, Windows CE, Mac OS e Linux, torna este produto fácil de integrar noutros ambientes mistos.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB to Serial Adapter - 1 port - USB Powered - FTDI USB UART Chip - DB9 (9-pin) - USB to RS232 Adapter (ICUSB2321F) - adaptador serial - USB - RS-232
Tipo de dispositivo	Adaptador serial
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB
Portas	RS-232
Dimensões (LxPxX)	4.2 cm x 4.5 cm x 2.2 cm
Peso	200 g
Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Cor	Preto
Requisitos do sistema	Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows XP Embedded, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows CE 5.0, Microsoft Windows CE 4.2, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows CE 6.0, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Linux Kernel 3.0 ou posterior, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019, apenas versões LTS do Linux, Apple MacOS X 10.6 - 10.15, Apple macOS 11.0, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador serial
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9) de 9 pinos
Conexões	1 x USB - Tipo A USB 4 pinos

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

### Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB (integrado) - 1.8 cm
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
Cor	Preto

### Rede

Portas	RS-232
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Características	USB motorizado

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	55 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95%

### Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows XP Embedded, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows CE 5.0, Microsoft Windows CE 4.2, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows CE 6.0, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Linux Kernel 3.0 ou posterior, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019, apenas versões LTS do Linux, Apple MacOS X 10.6 - 10.15, Apple macOS 11.0, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0
---------------	--

### Dimensões & Peso

Largura	4.2 cm
Profundidade	4.5 cm
Altura	2.2 cm
Peso	200 g

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.