

Startech 4 Port USB to Serial RS232 Adapter (ICUSB2324I)

Startech 4 Port USB to Serial RS232 Adapter - Wall Mount - Din Rail - COM Port Retention - FTDI USB to DB9 RS232 Hub (ICUSB2324I) - Adaptador serial - USB 2.0 - RS-232 x 4 - preto



O Concentrador USB para 4 portas Série tipo Industrial com clips de fixação para Calha DIN ICUSB2324I converte uma única porta USB em quatro portas série RS232 permitindo a ligação, monitorização e controlo dos seus dispositivos série. Apresentando uma construção robusta, com suportes de parede (incluídos) para Calha DIN (Calha Ómega), este Concentrador USB para Série proporciona opções versáteis de montagem tanto em ambientes industriais severos como em simples instalações de secretária. Alimentado pela porta USB, o adaptador mantém os valores com série atribuídos, permitindo que os mesmos valores sejam atribuídos novamente de forma automática às portas disponibilizadas pelo adaptador.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 4 Port USB to Serial RS232 Adapter - Wall Mount - Din Rail - COM Port Retention - FTDI USB to DB9 RS232 Hub (ICUSB2324I) - adaptador serial - USB 2.0 - RS-232 x 4
Tipo de dispositivo	Adaptador serial
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB 2.0
Portas	RS-232 x 4
Dimensões (LxPxA)	6.65 cm x 15 cm x 2.6 cm
Peso	450 g
Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Taxa de transferência de dados	921.6 Kbps
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, Linux 2.4.x ou posterior, Microsoft Windows CE 6.0, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, 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, Microsoft Windows 11, 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 2.0

Expansão / conectividade

Interfaces	4 x RS-232 - D-Sub (DB-9) de 9 pinos - macho
------------	--

Garantia do fabricante

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

Diversos

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

Rede

Portas	RS-232 x 4
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Taxa de transferência de dados	921.6 Kbps
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

Software incluído	Drivers & Utilities
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, Linux 2.4.x ou posterior, Microsoft Windows CE 6.0, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, 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, Microsoft Windows 11, Apple macOS 13.0

Dimensões & Peso

Largura	6.65 cm
Profundidade	15 cm
Altura	2.6 cm
Peso	450 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 verificarem 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.