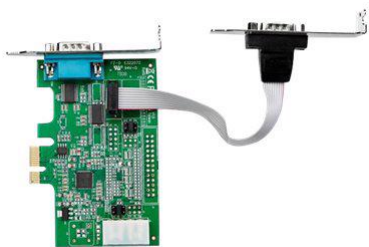


Startech 2-port PCI Express RS232 Serial Adapter Card, PCIe RS232 Serial Host Controller Card, PCIe to Serial DB9 COM Ports, 16950 UART, Low Profile Expansion Card, Windows/macOS/Linux (PEX2S953LP)

Startech 2-port PCI Express RS232 Serial Adapter Card, PCIe RS232 Serial Host Controller Card, PCIe to Serial DB9 COM Ports, 16950 UART, Low Profile Expansion Card, Windows/macOS/Linux - Full/Low-Profile (PEX2S953LP) - Adaptador serial - PCI Express x1 baixo perfil - RS-232 x 2



Esta placa adaptadora série RS232 permite-lhe adicionar duas portas série (DB9) RS232 ao seu computador através de uma ranhura PCI Express (PCIe). Permite-lhe interagir com dispositivos série como leitores de cartões, impressoras, PIN pads e modems, a velocidades até 921,4 Kbps. Compatibilidade máxima Com amplo suporte SO, incluindo para Windows e Linux, esta placa PCI Express é fácil de integrar em ambientes mistos. A placa vem pré-configurada com um suporte de baixo perfil e inclui um suporte de perfil completo opcional, por isso a instalação é fácil independentemente do fator de forma da caixa. Experimente a tecnologia ótima O adaptador PCIe para série suporta as seguintes funcionalidades: Compatível com 16950 UART de padrão industrial Suporta uma velocidade de transmissão máx. até 921,4 Kbps Fornece uma potência de saída de 5/12V em 9 pinos quando é ligada alimentação externa FIFO com uma profundidade de 128 bytes por transmissor e recetor Suporta 9, 8, 7, 6 ou 5 bits de dados Chipset Asix AX99100 Compatível com PCI Express 1.1

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 2-port PCI Express RS232 Serial Adapter Card, PCIe RS232 Serial Host Controller Card, PCIe to Serial DB9 COM Ports, 16950 UART, Low Profile Expansion Card, Windows/macOS/Linux - Full/Low-Profile (PEX2S953LP) - adaptador serial - PCI Express x1 - RS-232 x 2
Tipo de dispositivo	Adaptador serial
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 1.1
Portas	RS-232 x 2
Dimensões (LxPxA)	6.7 cm x 9.8 cm x 1.8 cm
Peso	55.6 g
Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Taxa de transferência de dados	921.6 Kbps
Processador	ASIX AX99100
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4 - 2.6.x
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador serial
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 1.1

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

### Diversos

Acessórios incluídos	Suporte de altura total
Padrões de Conformidade	WHQL, FCC, RoHS, WEEE

### Rede

Portas	RS-232 x 2
Tecnologia de Conectividade	Com cabo

Protocolo de Ligação de Dados	RS-232
Taxa de transferência de dados	921.6 Kbps
Características	Modo duplex total, 256-byte FIFO

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-10 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	80 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 85%

### Expansão / conectividade

Interfaces	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9) de 9 pinos
------------	--------------------------------------

### Processador / Memória

Processador	ASIX AX99100
-------------	--------------

### Dimensões & Peso

Largura	6.7 cm
Profundidade	9.8 cm
Altura	1.8 cm
Peso	55.6 g

### Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4 - 2.6.x
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Dimensões e peso (transporte)

Peso de remessa	146.4 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.