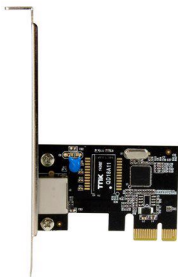


## Startech Placa de rede Gigabit Ethernet de 1 porta (ST1000SPEXI)

### Startech Placa de rede Gigabit Ethernet de 1 porta - PCI Express, Intel I210 NIC - Adaptador de rede - PCI Express x1 baixo perfil - 1GbE - 1000Base-T - preto



Aumente o desempenho e capacidades do seu servidor ou computador de secretária adicionando uma porta Gigabit Ethernet através de uma ranhura PCI Express, para ajudar a oferecer uma solução de rede de elevado desempenho e económica. O desempenho e fiabilidade que necessita em conectividade de rede. Esta placa de rede Gigabit Ethernet utiliza o chipset Intel I210-AT, criado para fornecer a energia, desempenho e capacidades melhoradas de que precisa para ligações de rede fiáveis ao seu servidor ou computador. Compatível com as normas IEEE 802.3u/ab, a placa de rede oferece um upgrade efetivo ou porta de rede de substituição com um débito máximo até 1000 Mbps em cada direção (2000 Mbps no total) - até dez vezes mais rápido do que Ethernet de 10/100. O chipset I210 oferece várias funcionalidades avançadas para suportar balanceamento de carga do fluxo de tráfego de rede, para melhorar o débito e providenciar maior fiabilidade de dados. Também suporta ligação de áudio-vídeo para permitir a sincronização de transmissão de média altamente controlada, buffering e atribuição de recursos. Uma solução versátil e económica. Compatível com uma ampla gama de sistemas operativos, este NIC Gigabit PCIe versátil é ideal para várias aplicações empresariais que requerem upgrades para servidores ou estações de trabalho, adicionando redes Gigabit repletas de funcionalidades. É uma forma económica de realizar o upgrade do seu servidor ou computador de uma porta Ethernet de 10/100 para uma porta Gigabit Ethernet, ou adicionar uma porta Ethernet para usufruir de funcionalidades avançadas como VLAN tagging, estruturas Jumbo, reativação por LAN e Auto MDIX. Fácil instalação. Com um design de duplo perfil, a placa de rede PCI Express instala-se facilmente numa ampla série de chassis de computador/servidor, independentemente do fator de forma. A placa vem equipada com um suporte completo e inclui um suporte de instalação de baixo perfil/meia altura que pode usar conforme necessário.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Placa de rede Gigabit Ethernet de 1 porta - PCI Express, Intel I210 NIC - adaptador de rede - PCI Express x1
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1
Dimensões (LxPxA)	6.6 cm x 12 cm x 1.8 cm
Peso	35 g
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Desempenho	Desempenho de encaminhamento (duplex completo): 2 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 9000
Processador	Intel I210-AT
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Cor	Preto
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x rede - RJ-45
------------	------------------

### Garantia do fabricante

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

## Diversos

Acessórios incluídos	Suporte discreto
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
Cor	Preto

## Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	Gigabit Ethernet
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Desempenho	Desempenho de encaminhamento (duplex completo): 2 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 9000
Indicadores de estado	Status de porta, ligação/actividade
Características	Capacidade duplex total, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), suporte Jumbo Frames
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

## Potência

Consumo de potência em modo operacional	0.8 Watt
---	----------

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80%

## Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
---------------	---

## Processador / Memória

Processador	Intel I210-AT
-------------	---------------

## Dimensões & Peso

Largura	6.6 cm
Profundidade	12 cm
Altura	1.8 cm
Peso	35 g

## Que há na caixa?

StarTech.com Placa de rede Gigabit Ethernet de 1 porta - PCI Express, Intel I210 NIC  
Suporte discreto

\* 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.