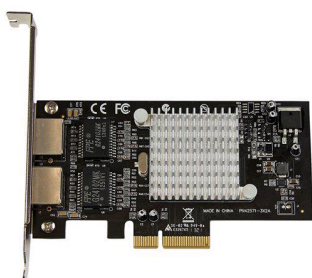


Startech Dual Port PCI Express (PCIe x4) Gigabit Ethernet Server Adapter (ST2000SPEXI)

Startech Dual Port PCI Express (PCIe x4) Gigabit Ethernet Server Adapter - 2 Port Network Card - Intel i350 NIC - GbE Network Card (ST2000SPEXI) - Adaptador de rede - PCIe 2.1 x4 - Gigabit Ethernet x 2



A placa de rede Gigabit de porta dupla PCI Express ST2000SPEXI permite-lhe adicionar duas portas Gigabit Ethernet a um computador de secretária através de uma única ranhura PCI Express de quatro linhas (x4 ou superior). Cada porta é totalmente compatível com as normas IEEE 802.3/u/ab, para auto-negociação 10/100/1000 Mbps. Esta placa de rede GbE de 2 portas baseia-se no chipset Intel I350 de elevado desempenho, oferece várias opções de controlador avançado incluindo agrupamento de ligações IEEE 802.3ad / suporte de parceria, permitindo-lhe adicionar largura de banda adicional ao seu sistema. Suporte para estruturas Jumbo, operação full-duplex e VLAN tagging 802.1q também ajudam na criação de uma configuração de rede eficiente. Também útil para aplicações de virtualização (verifique o seu software VM para compatibilidade), ou definição de configuração anfitriã dual-homed, esta placa de rede de porta dupla permite-lhe acomodar vários cenários de rede complexos, para satisfazer as necessidades do seu negócio. Para maior versatilidade, a placa controladora está equipada com um suporte de perfil normal e inclui um suporte de baixo perfil/meia altura para instalação em computadores de fator de forma pequeno.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Dual Port PCI Express (PCIe x4) Gigabit Ethernet Server Adapter - 2 Port Network Card - Intel i350 NIC - GbE Network Card (ST2000SPEXI) - adaptador de rede - PCIe 2.1 x4 - Gigabit Ethernet x 2
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express 2.1 x4
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 2.1
Portas	Gigabit Ethernet x 2
Dimensões (LxPxA)	6.7 cm x 12.1 cm x 1.9 cm
Peso	90 g
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Protocolo de transporte/rede	TCP/IP, UDP/IP
Processador	Intel I350-AM2
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 1588-2008
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, 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
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express 2.1 x4
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 2.1

Expansão / conectividade

Interfaces	2 x 1000Base-T - RJ-45
------------	------------------------

Garantia do fabricante

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

Diversos

Acessórios incluídos	Suporte discreto
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS

Rede

Portas	Gigabit Ethernet x 2
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Protocolo de transporte/rede	TCP/IP, UDP/IP
Indicadores de estado	Ligação/actividade
Características	Capacidade duplex total, WOL, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), suporte Jumbo Frames, suporta equipas, LSO, TSO, VLAN marcada, suporte de descarga de soma de controlo
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 1588-2008

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 85%

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Drivers & Utilities
SO necessário	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, 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 I350-AM2
-------------	----------------

Dimensões & Peso

Largura	6.7 cm
Profundidade	12.1 cm
Altura	1.9 cm
Peso	90 g

Que há na caixa?

StarTech.com Dual Port PCI Express Gigabit Network Card w/ Intel i350 Chip

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.