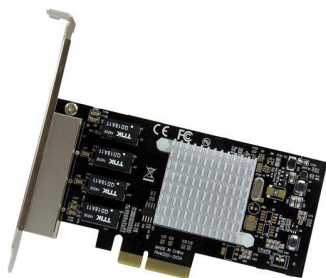


Startech Placa de rede Gigabit Ethernet de 4 portas (ST4000SPEX1)

Startech Placa de rede Gigabit Ethernet de 4 portas - PCI Express, Intel I350 NIC - Adaptador de rede - PCIe x4 baixo perfil - 1GbE - 1000Base-T - preto - para P/N: BNDTB10GI, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142



Aqui está uma forma fiável e económica de adicionar quatro portas Gigabit Ethernet de elevado desempenho ao seu servidor ou computador de secretária, através de uma ranhura PCI Express. Conectividade de rede fiável com elevado desempenho Esta placa de rede Gigabit Ethernet possui o chipset Intel I350-AM4, criado para fornecer a energia, desempenho e capacidades melhoradas de que precisa para ligações de rede fiáveis ao seu servidor ou computador. O Chip Intel oferece várias opções de controlador avançado incluindo agrupamento de ligações IEEE 802.3ad / suporte de parceria, que lhe permite adicionar largura de banda adicional ao seu sistema. Compatível com as normas IEEE 802.3/40/ab, a placa de rede oferece suporte completo para elevado desempenho, rede de quatro canais e um débito máximo até 1000 Mbps em cada direção (2000 Mbps no total) - até dez vezes mais rápido do que Ethernet de 10/100. Acesso económico a várias redes A placa de rede Gigabit de 4 portas facilita o acesso a várias redes. Oferece uma solução económica para profissionais de TI em ambientes governamentais, educacionais, corporativos, de saúde ou empresariais onde é necessário o acesso a várias redes de várias estações de trabalho. A placa adaptadora de servidor dá-lhe quatro portas Gigabit Ethernet redundante e independente e suporta funcionalidades avançadas como estruturas Jumbo e VLAN tagging. Melhor versatilidade e eficiência Compatível com uma ampla série de sistemas operativos, este Gigabit NIC PCIe versátil é adequado a várias aplicações empresariais- incluindo ambientes virtuais com vários sistemas operativos, que requerem vários NICs partilhados ou específicos. A placa de rede Gigabit de 4 portas está equipada com Intel Virtualization Technology para conectividade (Intel VT-c) o que reduz a latência de sistema e melhora o débito da rede. Quatro portas específicas permitem-lhe maximizar a eficiência da rede do seu servidor virtual e criar um centro de dados mais ágil. 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 4 portas - PCI Express, Intel I350 NIC - adaptador de rede - PCIe x4
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x4
Dimensões (LxPxA)	1.8 cm x 13.2 cm x 12 cm
Peso	95 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 I350-AM4
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, 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
Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIEX16

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x4

Expansão / conectividade

Interfaces	4 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/atividade
-----------------------	------------------------------------

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	4.4 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, 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-AM4
-------------	----------------

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIE16
----------------	---

Dimensões & Peso

Largura	1.8 cm
---------	--------

Profundidade	13.2 cm
--------------	---------

Altura	12 cm
--------	-------

Peso	95 g
------	------

Que há na caixa?

StarTech.com Placa de rede Gigabit Ethernet de 4 portas - PCI Express, Intel I350 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.*