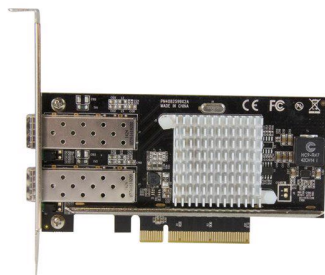


Startech 10G Network Card (PEX20000SFPI)

Startech 10G Network Card - 2x 10G Open SFP+ Multimode LC Fiber Connector - Intel 82599 Chip - Gigabit Ethernet Card (PEX20000SFPI) - Adaptador de rede - PCIe 2.0 x8 baixo perfil - 10GbE - 10GBase-LR, 10GBase-SR, 10GBase-LRM - preto - para P/N: BNDTB10GI, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNDP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142



Obtenha uma rápida conectividade de largura de banda alta com esta placa de rede de fibra econômica. Adiciona duas ranhuras Open SFP+ ao seu servidor ou estação de trabalho de alta potência, oferecendo-lhe uma forma fácil de ligar o seu servidor ou estação de trabalho a uma rede de fibra de 10 Gigabits usando os módulos SFP+ à sua escolha. Transfira ficheiros a velocidades mais rápidas. Grandes transferências de ficheiros, conteúdo multimédia e um aumento nos utilizadores de rede criam pressões constantes para mais largura de banda na sua infraestrutura de rede. Este NIC de fibra permite-lhe aproveitar a velocidade e estabilidade de uma rede de 10 Gigabits. O NIC suporta transferências de dados até 10 Gbps por porta, ou até 20 Gbps por porta em modo full-duplex. Adicione ligações de rede escaláveis ao seu servidor ou estação de trabalho. O NIC de fibra é compatível com a maioria dos transceptores SFP+ de 10GbE, oferecendo-lhe opções de configuração flexíveis para ligar o seu computador diretamente a uma rede de fibra em distâncias maiores. A placa possui duas ranhuras Open SFP+ com suporte para módulos SFP+ amovíveis, incluindo o [%product id="SFP10GSRST" text="Módulo Transceptor de fibra SFP+ 10GBase-SR da StarTech.com"%] (SKU: SFP10GSRST). Isto dá-lhe a opção de usar os módulos que melhor se adaptam às necessidades da sua rede com base na distância e tipo de conector. [%group id="122" text="Cabos SFP+%" da StarTech.com oferecem uma solução fiável para ligar telecomunicações e equipamentos de comunicação de dados, como routers e comutadores, em aplicações de Gigabit Ethernet e Canal de Fibra. Melhore as capacidades da sua rede. A placa de rede de 10 Gigabits possui o chipset Intel 82599, 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 funcionalidades avançadas incluindo Intel Virtualization Technology para conectividade, suporte de arranque de rede PXE e suporte de estruturas jumbo até 15K.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 10G Network Card - 2x 10G Open SFP+ Multimode LC Fiber Connector - Intel 82599 Chip - Gigabit Ethernet Card (PEX20000SFPI) - adaptador de rede - PCIe 2.0 x8
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express 2.0 x8
Dimensões (LxPxA)	1.8 cm x 13.5 cm x 12 cm
Peso	102 g
Tipo de cabo	Ethernet 10GBase-LR, Ethernet 10GBase-SR, Ethernet 10GBase-LRM
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Desempenho	Desempenho de encaminhamento (duplex completo): 20 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 15000
Processador	Intel 82599
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae
Cor	Preto
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Linux versões 2.6.24 - 4.11.x LTS, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNDP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBXDST, SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST, SFP10GERST, SFP10GLRSST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRST, SFP10GSRXST, 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 2.0 x8

Expansão / conectividade

Interfaces	2 - SFP+
------------	----------

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 10GBase-LR, Ethernet 10GBase-SR, Ethernet 10GBase-LRM
Protocolo de Ligação de Dados	10 Gigabit Ethernet
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Desempenho	Desempenho de encaminhamento (duplex completo): 20 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 15000
Características	Capacidade duplex total, suporte Jumbo Frames
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae

Parâmetros ambientais

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

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Linux versões 2.6.24 - 4.11.x LTS, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)
---------------	--

Processador / Memória

Processador	Intel 82599
-------------	-------------

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: 455883B21ST, BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTUSB3142, ET10GSFP, EXSFP10GELRS, EXSFP10GESRS, J9150AST, J9151AST, J9152AST, JD094BST, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBXDST, SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST, SFP10GERST, SFP10GLRMST, SFP10GLRSST, SFP10GLRST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRSSST, SFP10GSRST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST, TB31PCIEX16
----------------	--

Dimensões & Peso

Largura	1.8 cm
Profundidade	13.5 cm
Altura	12 cm
Peso	102 g

Que há na caixa?

StarTech.com 2-Port 10G Fiber Network Card with Open SFP - PCIe, Intel 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.*